

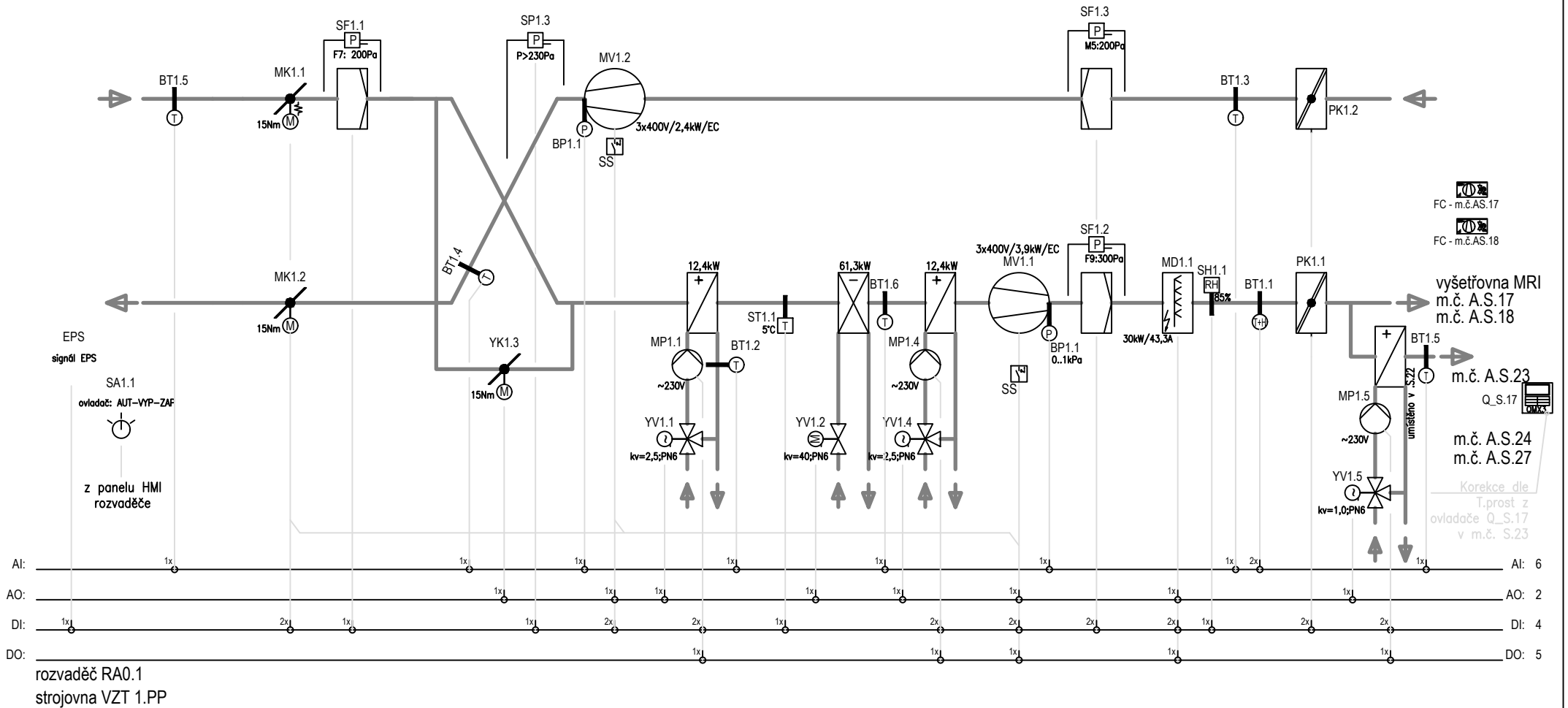
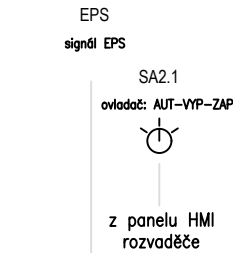


OBJEDNATEL :		 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ VESELÝ		
KONTROLOVAL	ING. PETR HAVLENA		
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN	
NÁZEV AKCE : NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)		STUPĚŇ	DPS
		DATUM	04/2017
		FORMÁT/POČET STR.	A4/22
		MĚŘÍTKO	—
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :	PAVILON A	Č. ZAK.	15033
	ČÁST : MĚŘENÍ A REGULACE	SOUBOR	DWG
		ČÍSLO SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
TECHNOLOGICKÉ SCHEMA		15033-DPS-D.1.4.7-SO 01 - 02	

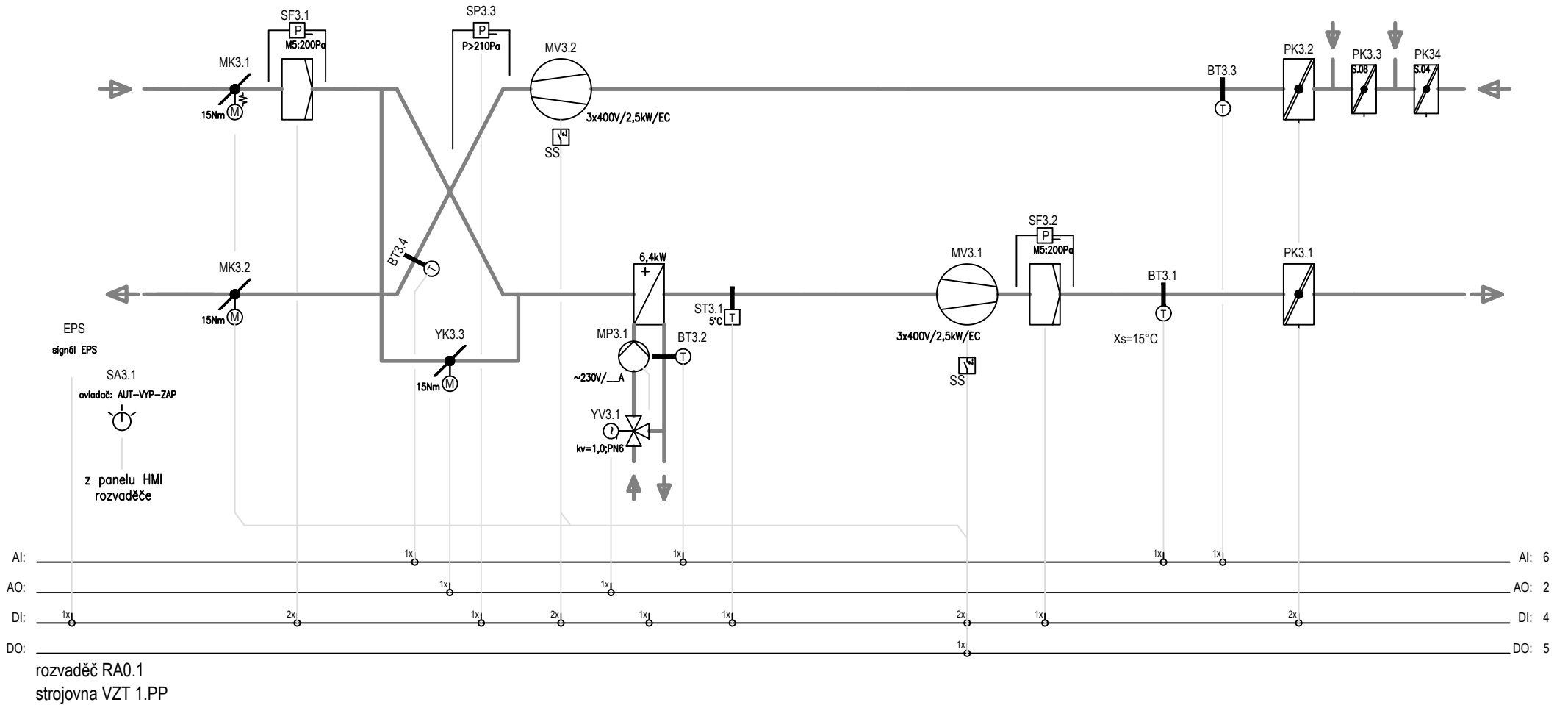
VZT 1
ZOBRAZOVACÍ METODY
VZT JEDNOTKA VE STROJOVNĚ VZT V 1.PP m.č. 0.31



VZT JEDNOTKA VE STROJOVNĚ VZT V 1.PP m.č. 0.31

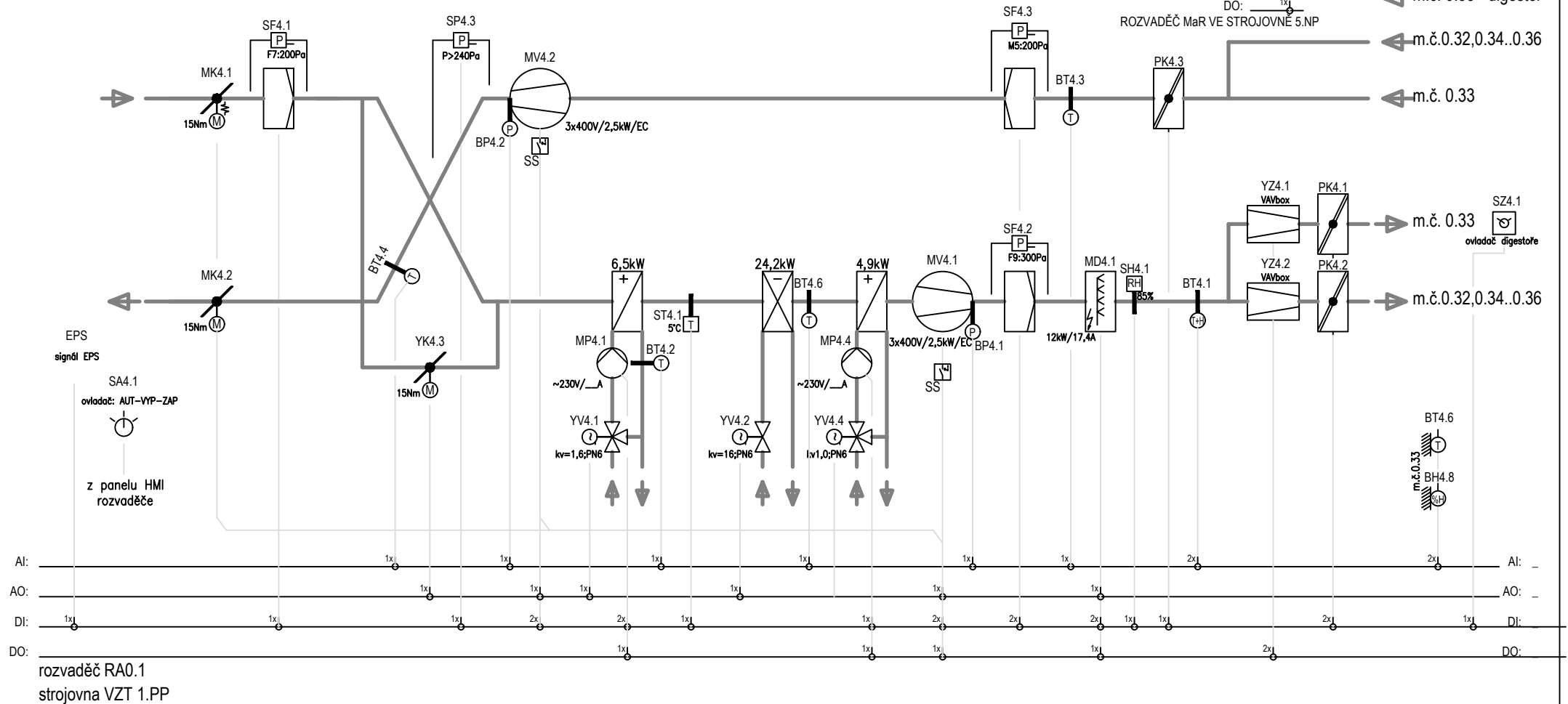
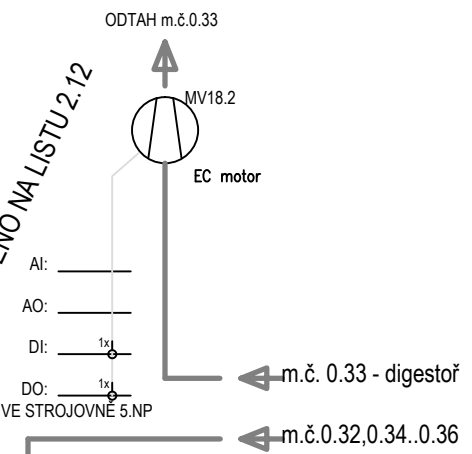


VZT 3
TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
VZT JEDNOTKA VE STROJOVNĚ VZT V 1.PP m.č. 0.31



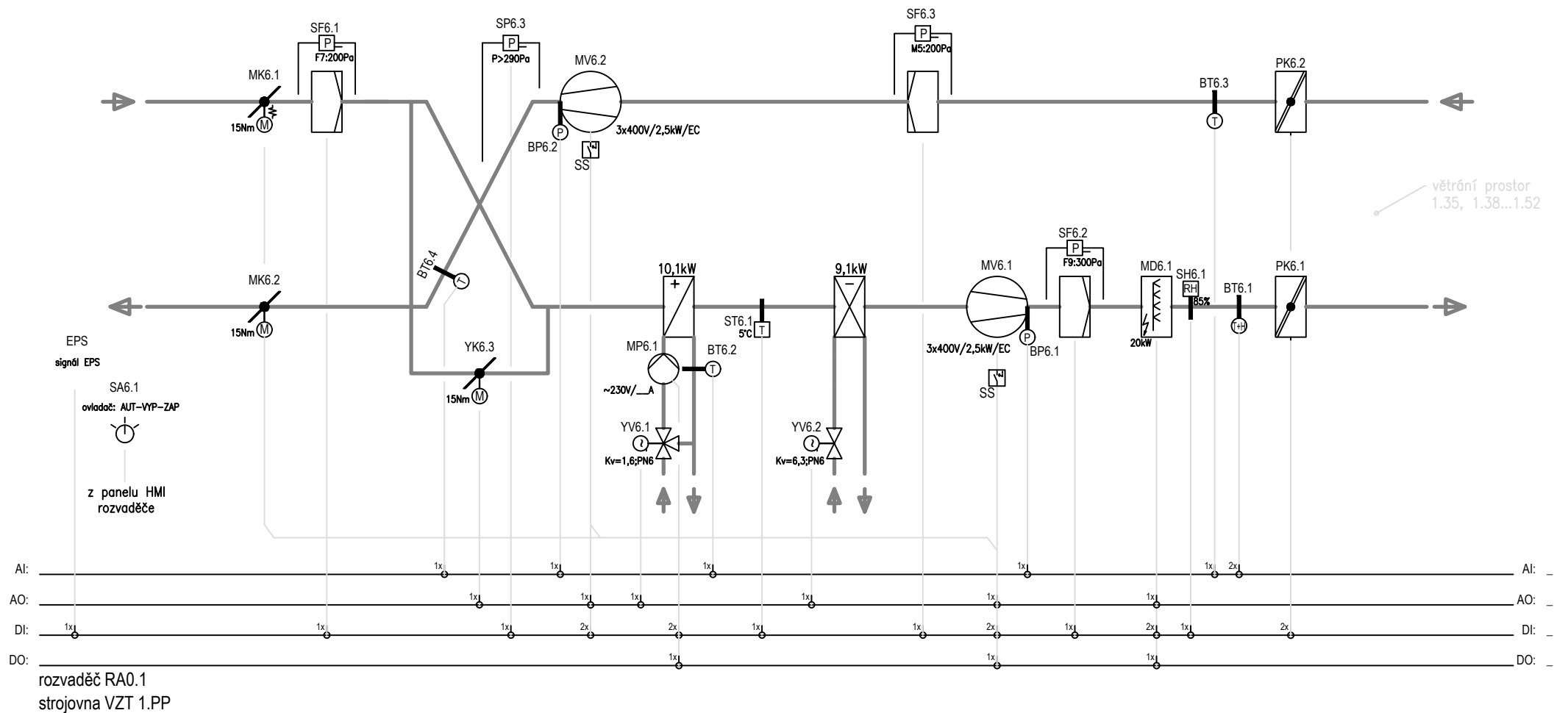
VZT 4
LABORATOŘE 1.PP
VZT JEDNOTKA VE STROJOVNĚ VZT V 1.PP m.č. 0.31

UVEDENO NA LISTU 2.12





VZT 6
AMBULANCE
VZT JEDNOTKA VE STROJOVNĚ VZT V 1.PP m.č. 0.31



ODTAH m.č.A.2.47 - laminární box
ODTAHOVÉ VENTILÁTORY NA STŘEŠE
ODTAH m.č.A.2.48 - laminární box

MV19a
230~ / 0,5kW / Tk
m.č.A.2.47

MV19b
230~ / 0,5kW / Tk
m.č.A.2.48

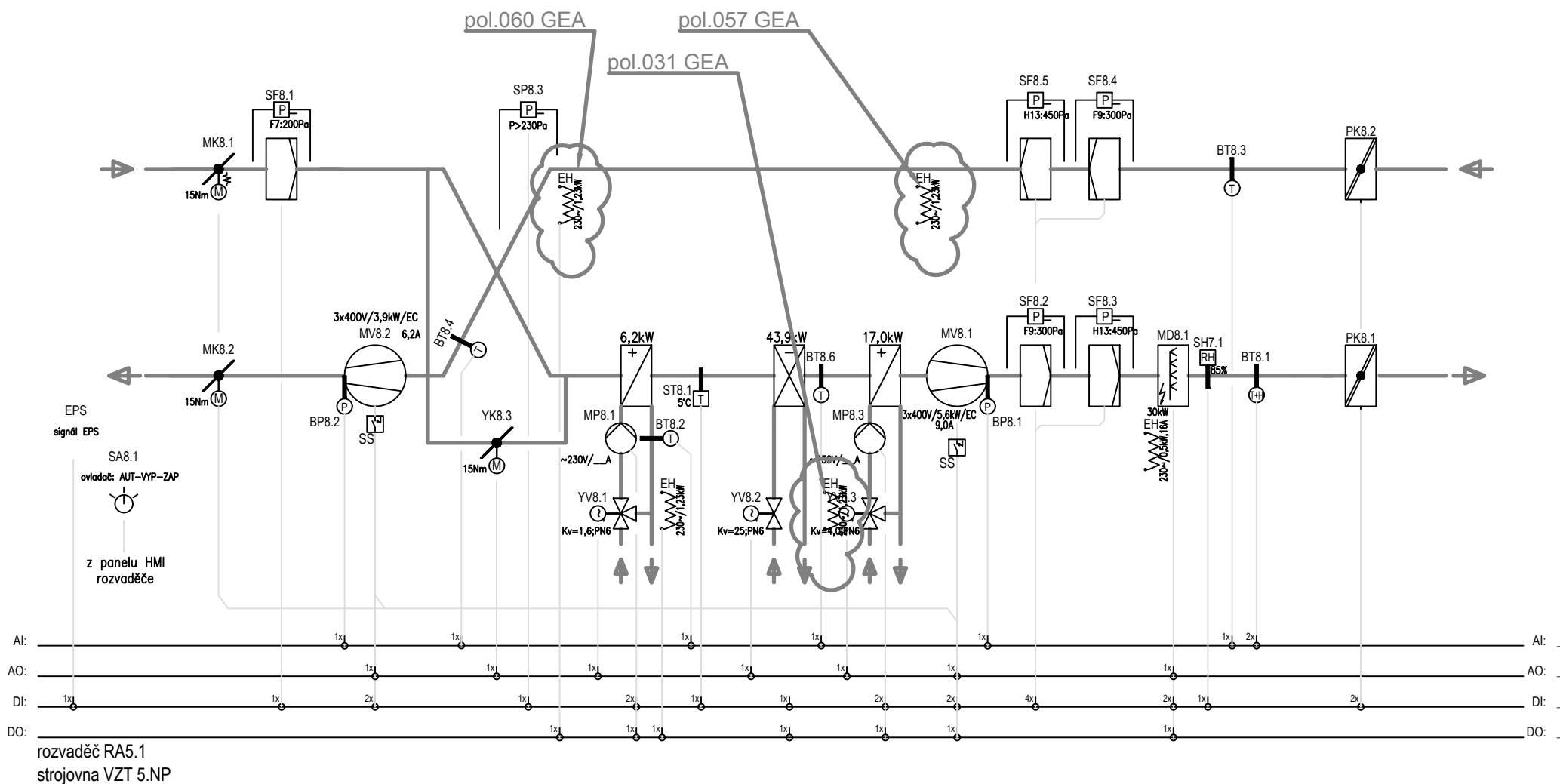
SZ19a
SZ19b

UVEDENO NA LISTU 2.12

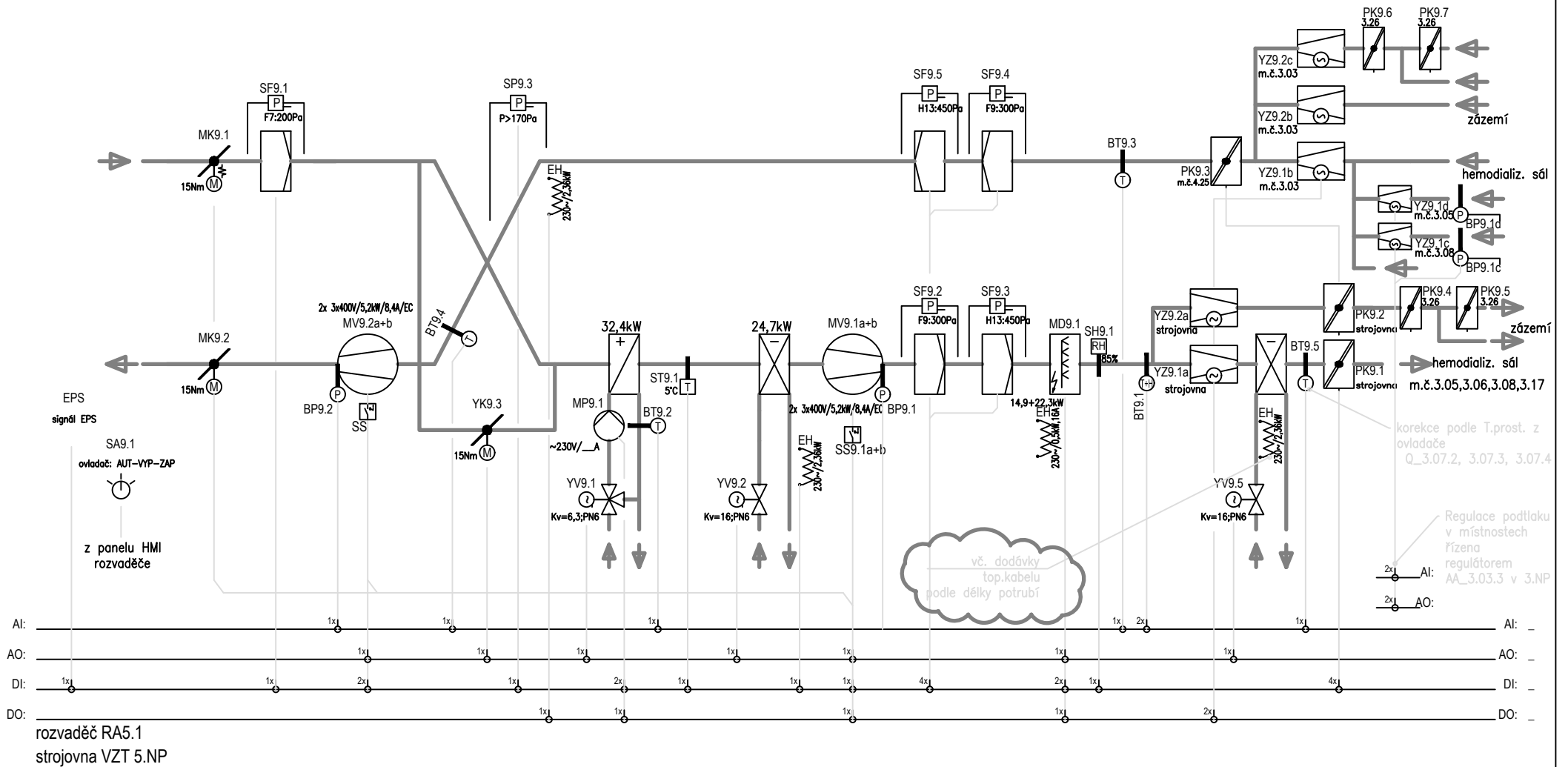


DRAWING TITLE:	VÝKRES ČÍSLO:	PLAN No:	VERZ:	VERS:	STRANA:	PAGE:
	SO 01 D1-4	MAR	00		2.7	

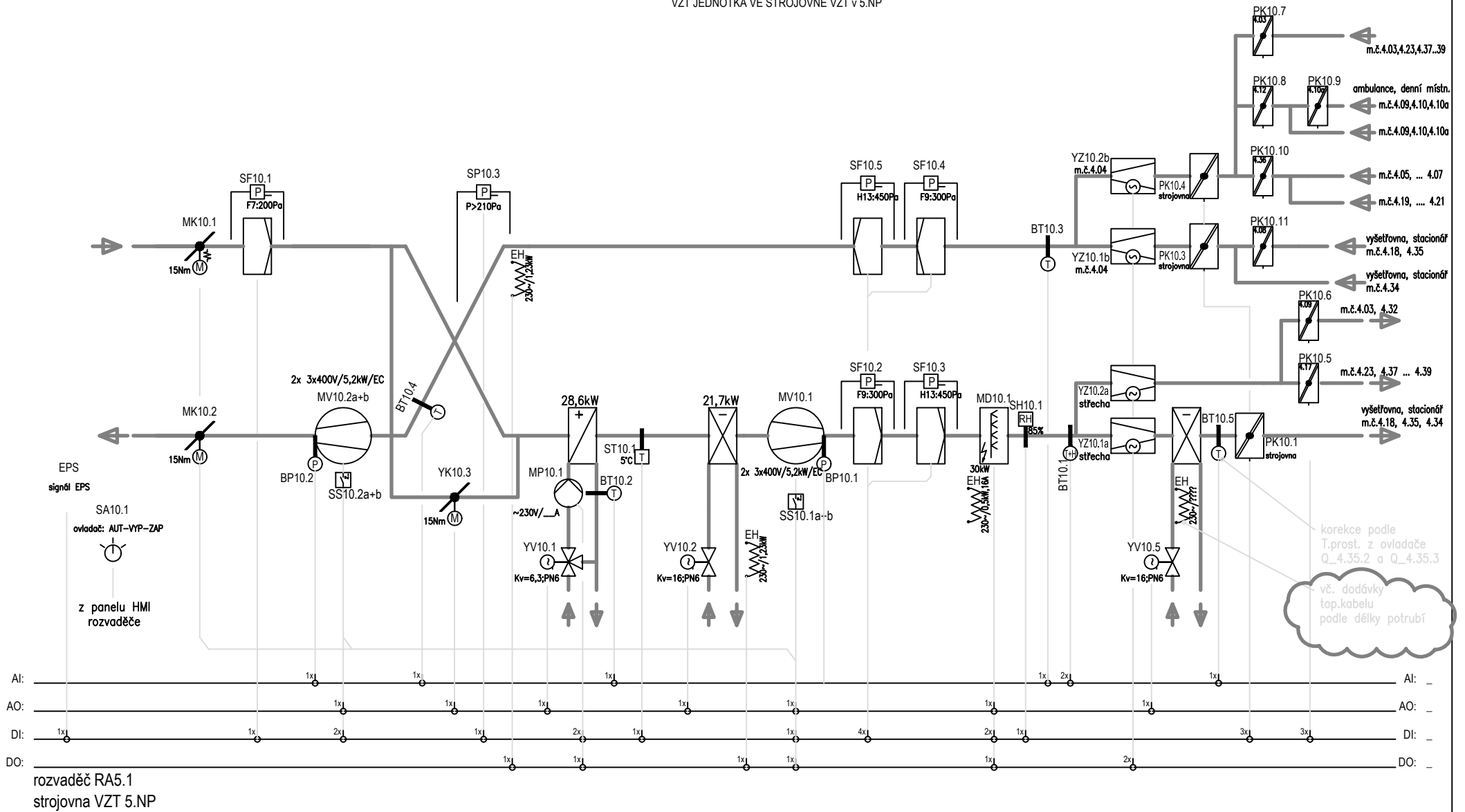
LABORATOŘ BIOCHEMIE A HEMATOLOGIE
VZT JEDNOTKA VE STROJOVNĚ VZT v 5.NP



VZT 9
HEMODIALIZAČNÍ STŘEDISKO
VZT JEDNOTKA VE STROJOVNĚ VZT v 5.NP



VZT 10
ONKOLOGICKÝ STACIONÁŘ
VZT JEDNOTKA VE STROJOVNĚ VZT v 5.NP



rozvaděč RA4.1
strojovna chlazení



NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA MaR VZT 12 – STROJOVNA CHLAZENÍ
----------------	---

T.Veselý

STRANA: PAGE:

2.11

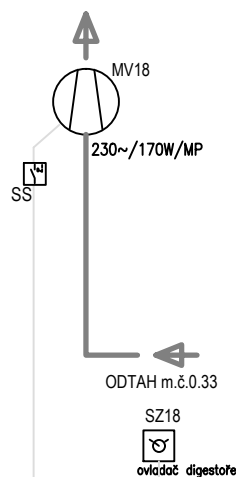
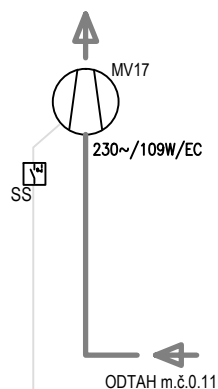
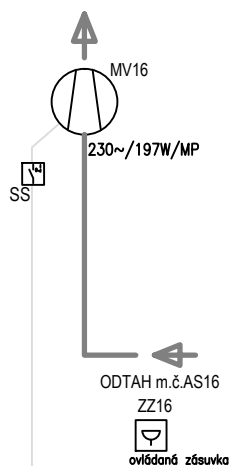
VZT 16, 17, 18, 19a, 19b
VĚTRÁNÍ ÚKLID, ODPADKY, PŘÍPRAVNA
ODTAHY NA STŘEŠE

vazba na VZT 4 - viz. výkr.č.2.4

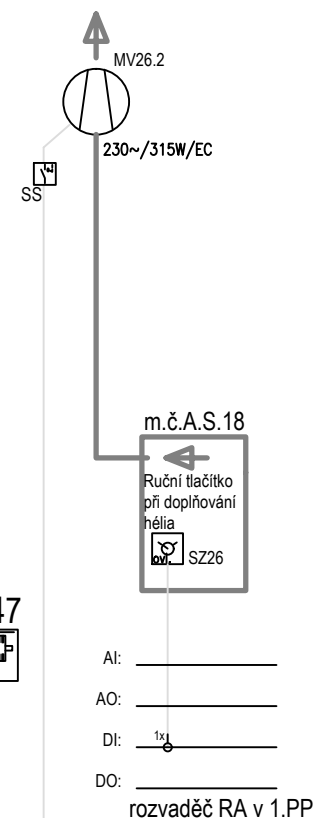
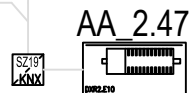
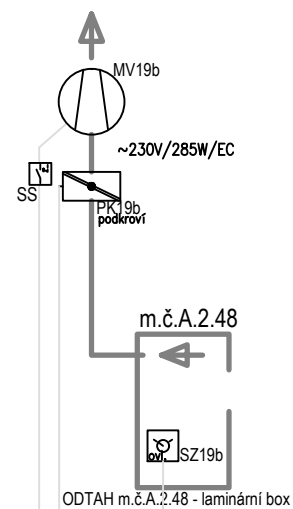
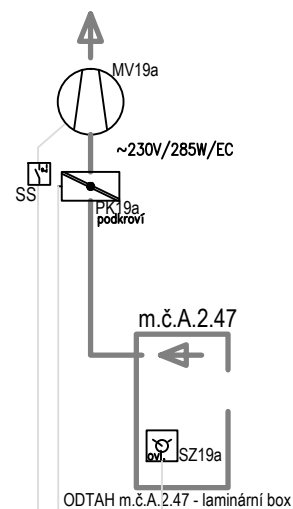
vazba na VZT 7 - viz. výkr.č.2.7

vazba na VZT 7 - viz. výkr.č.2.7

vazba na VZT 1 - viz. výkr.č.2.1



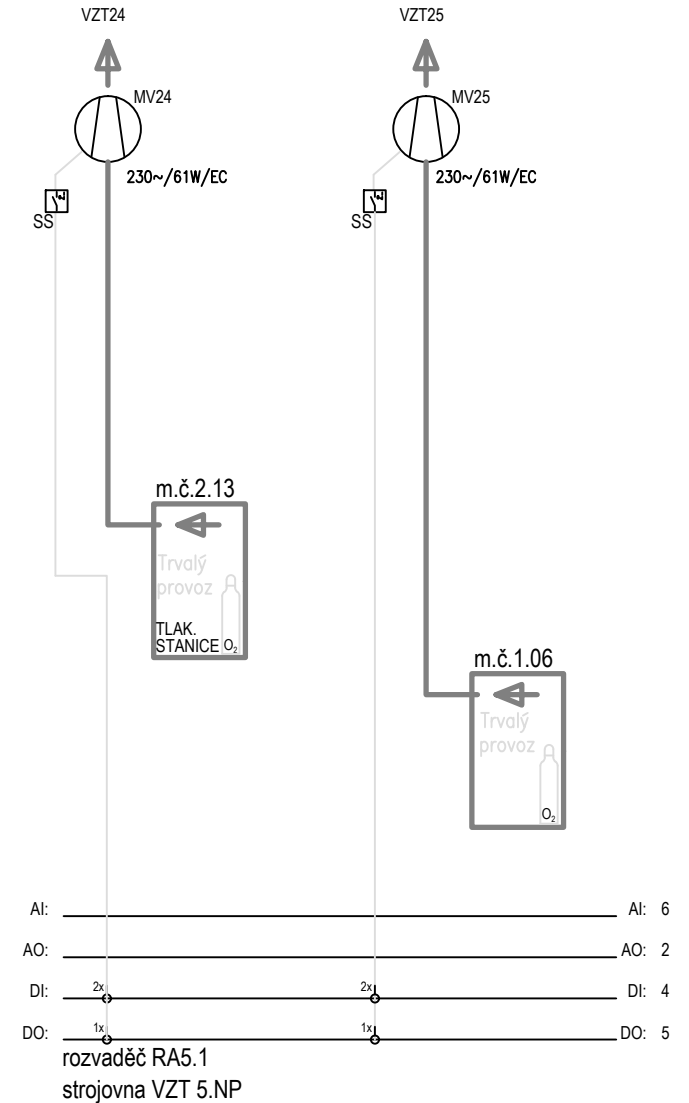
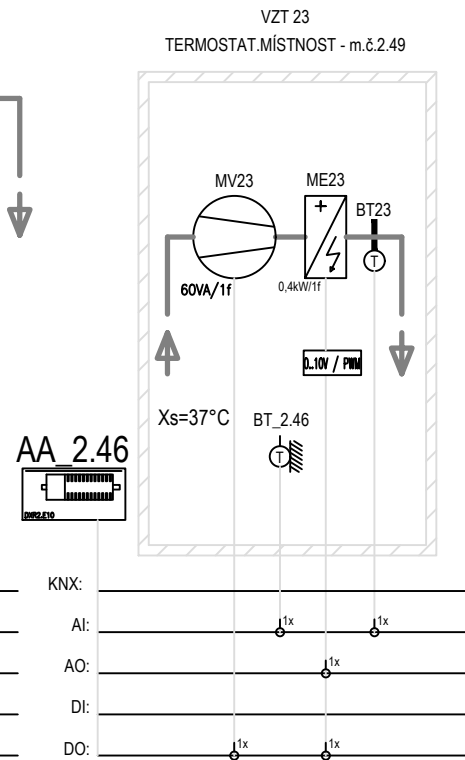
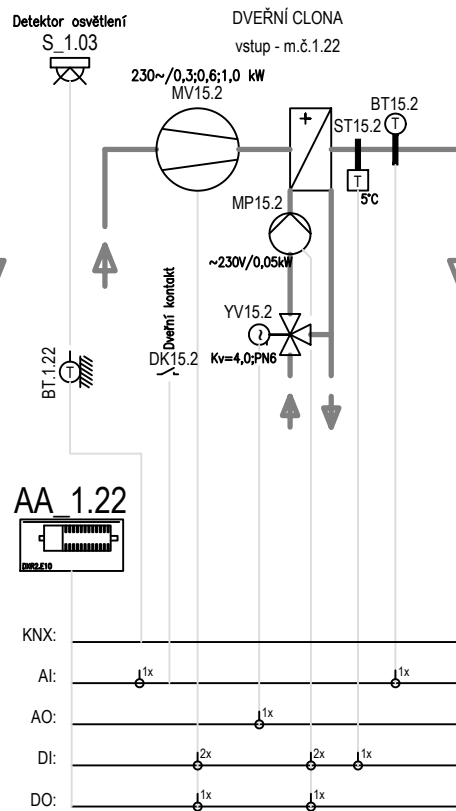
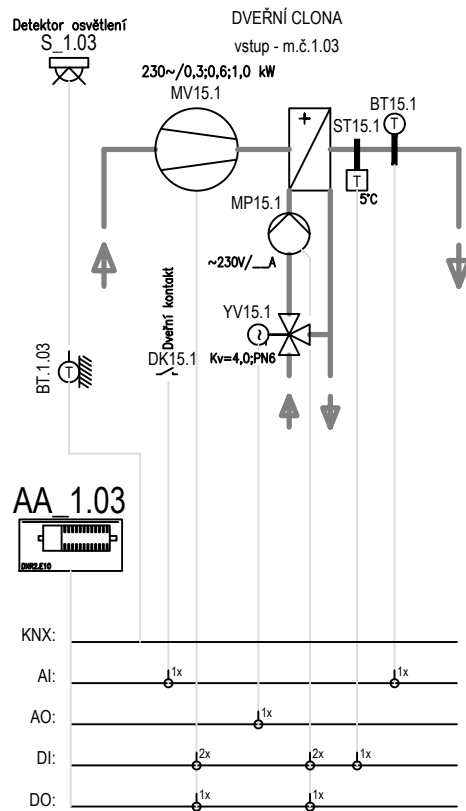
ovládač zapojen do rozváděče MaR v 1.PP



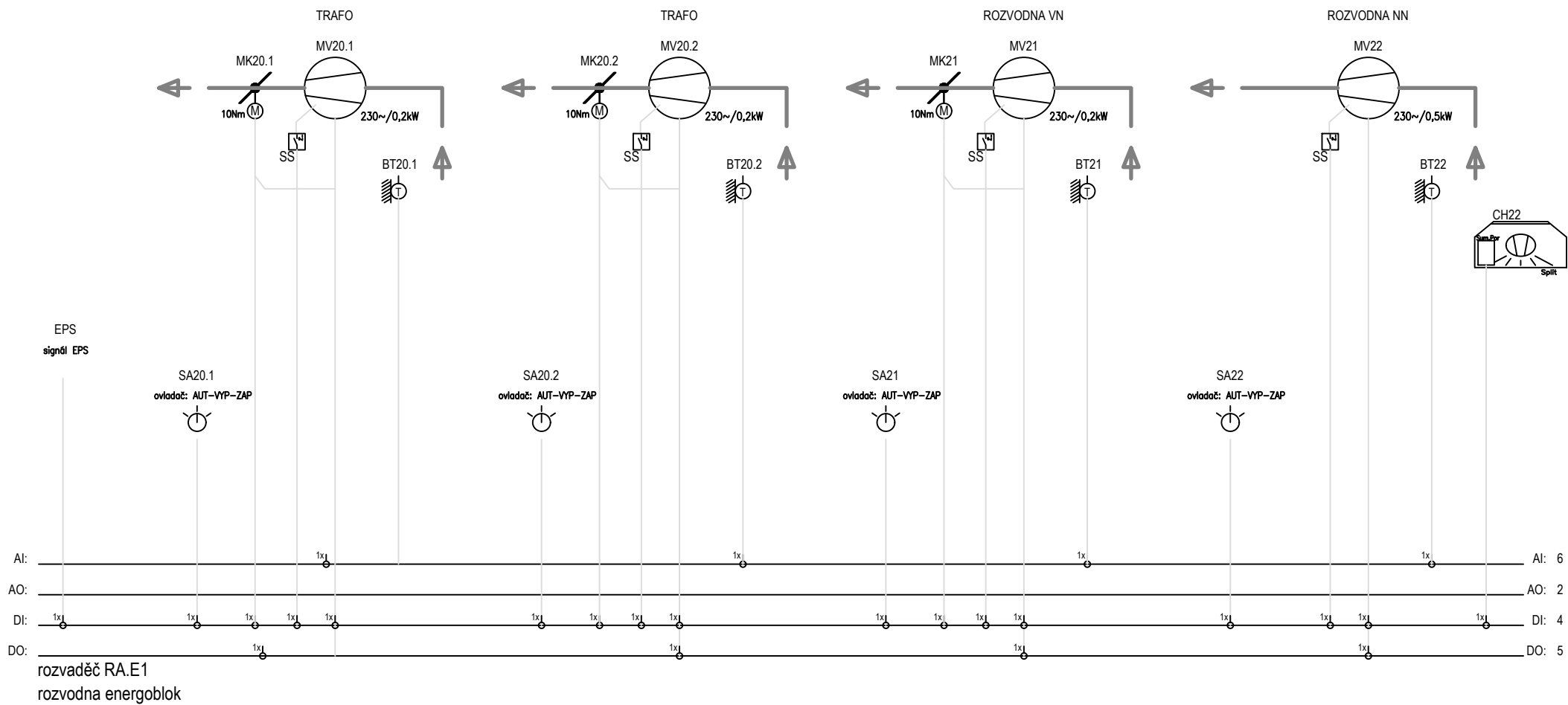
AI: _____	AI: 6
AO: _____	AO: 2
DI: 2x _____	DI: 4
DO: 1x _____	DO: 5

rozváděč RA5.1
strojovna VZT 5.NP

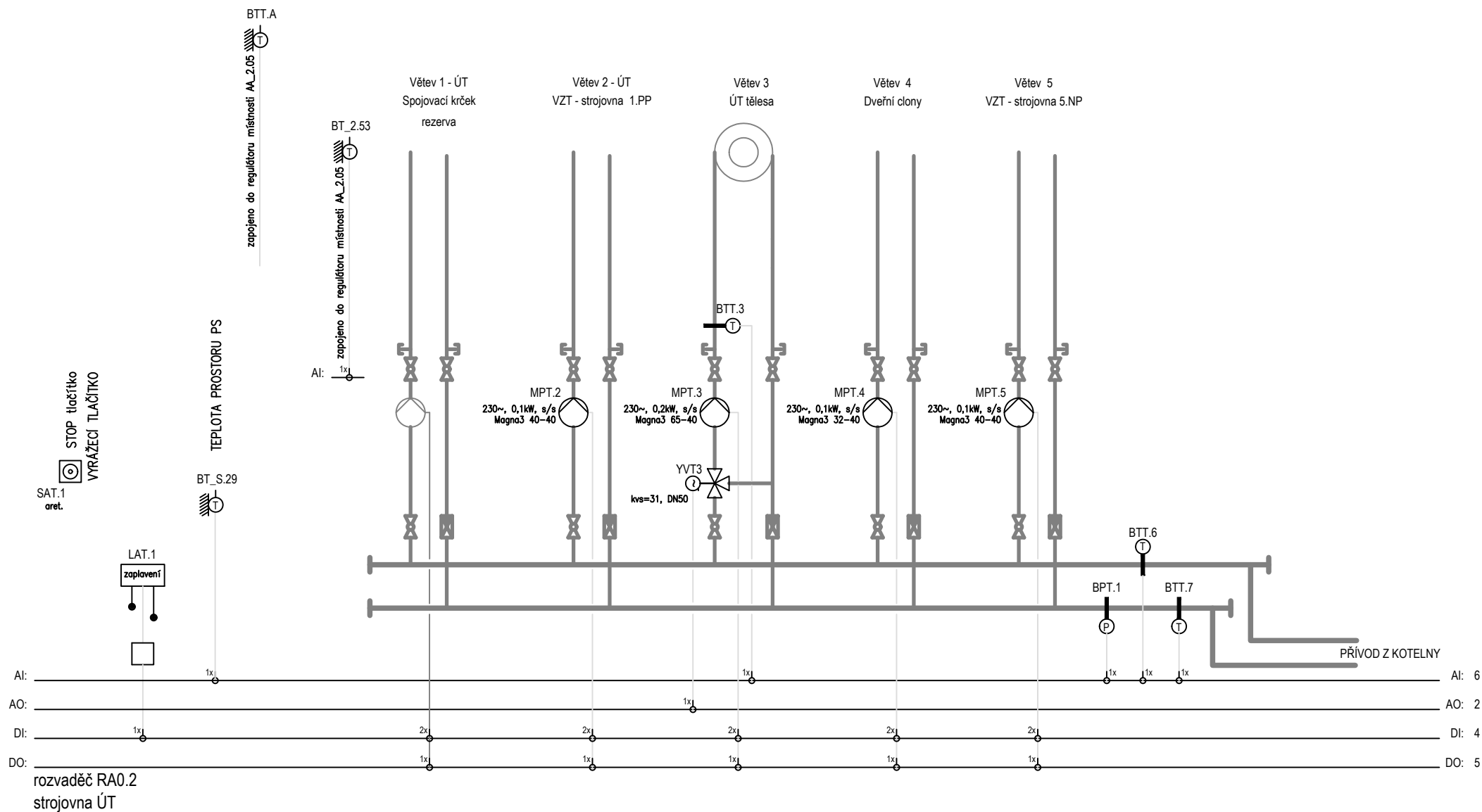
VZT 15.1, 15.2, 23, 24, 25
DVEŘNÍ CLONY a VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ MEDIPLNY, TEMPEROVANÝ BOX

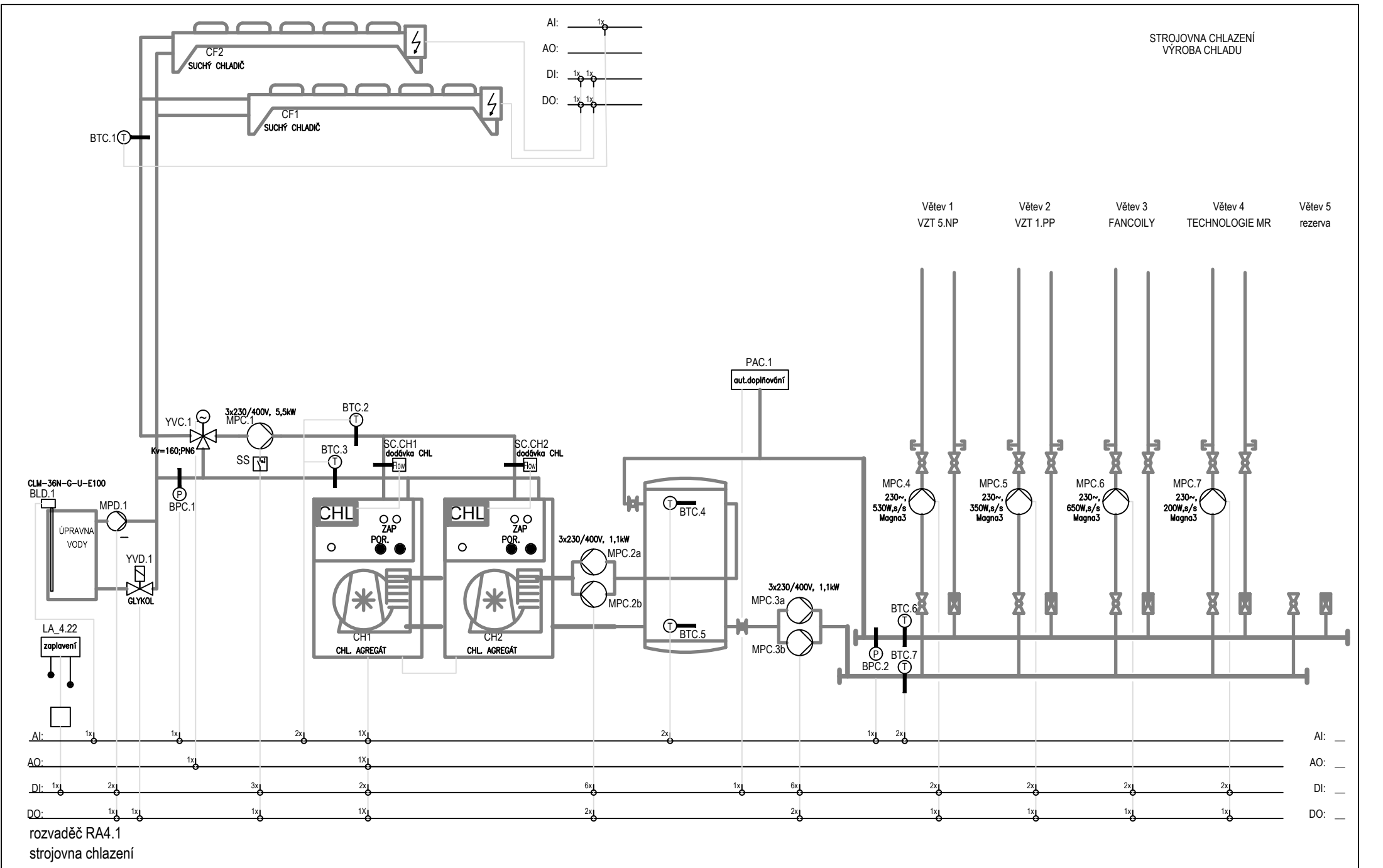


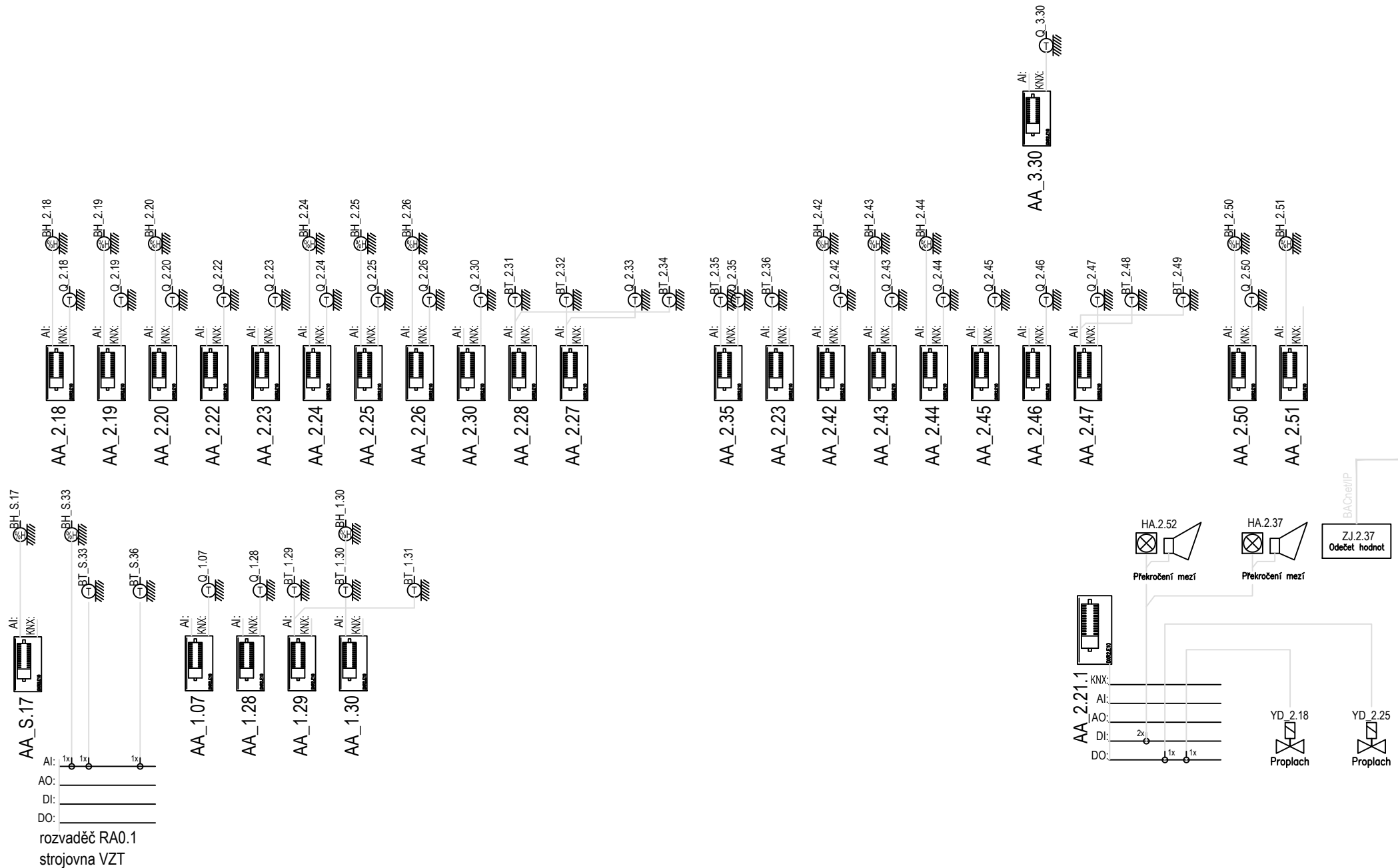
VZT 20.1, 20.2, 21, 22
VĚTRÁNÍ ROZVODEN A MÍSTNOSTI TRAFU
VENTILÁTORY VE VĚTRANÝCH MÍSTNOSTECH ENERGOBLOKU

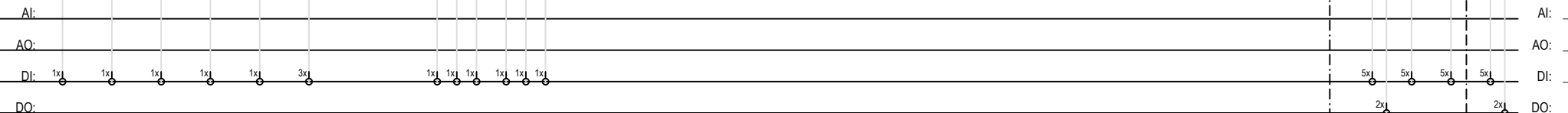
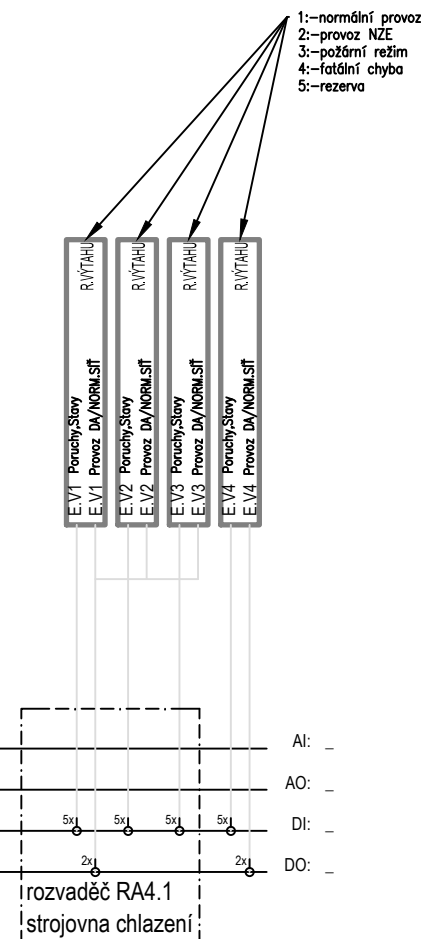
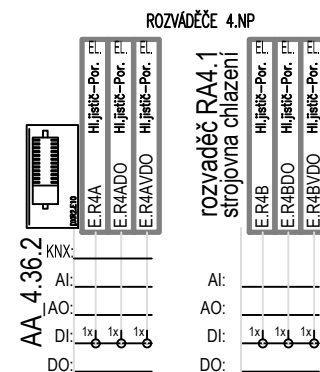
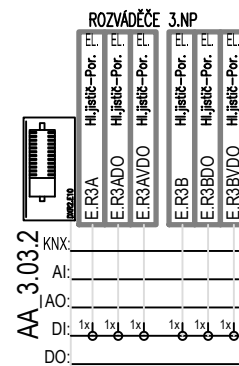
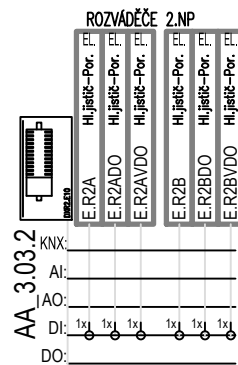
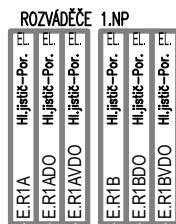
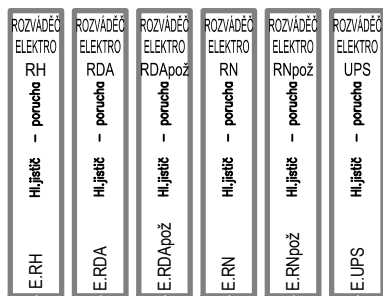


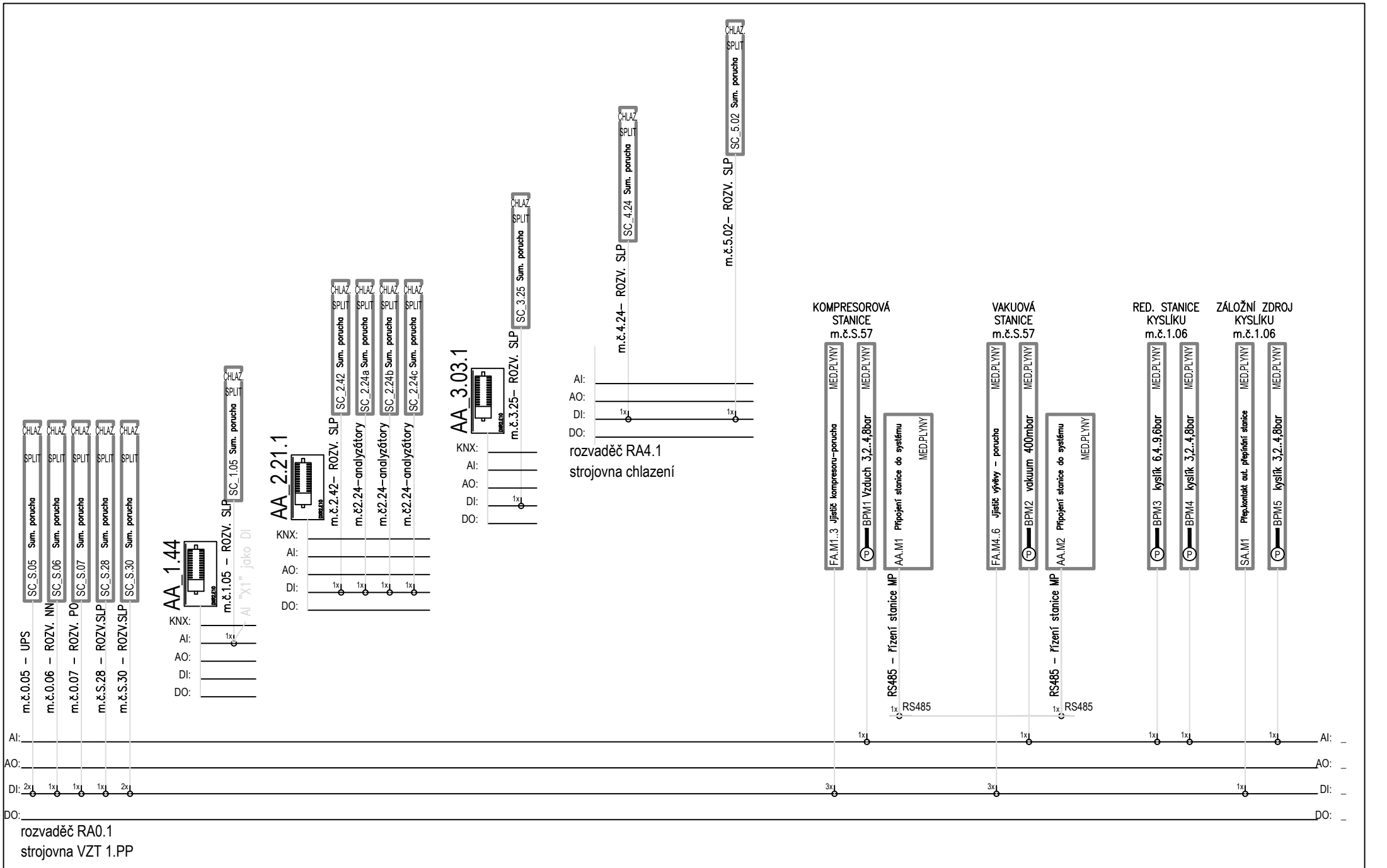
STROJOVNA ÚT
PŘEDÁVACÍ STANICE



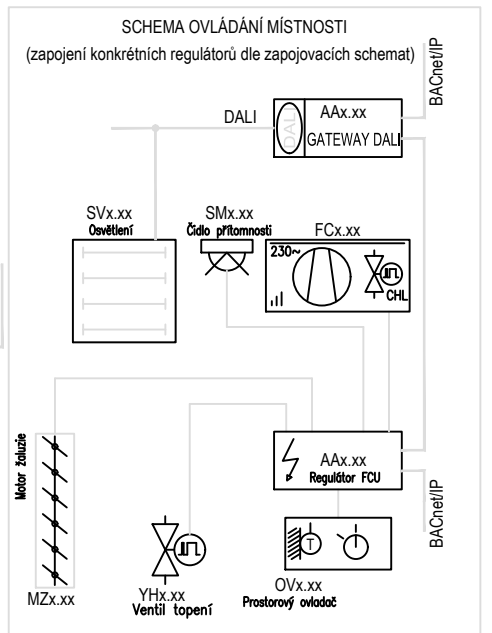
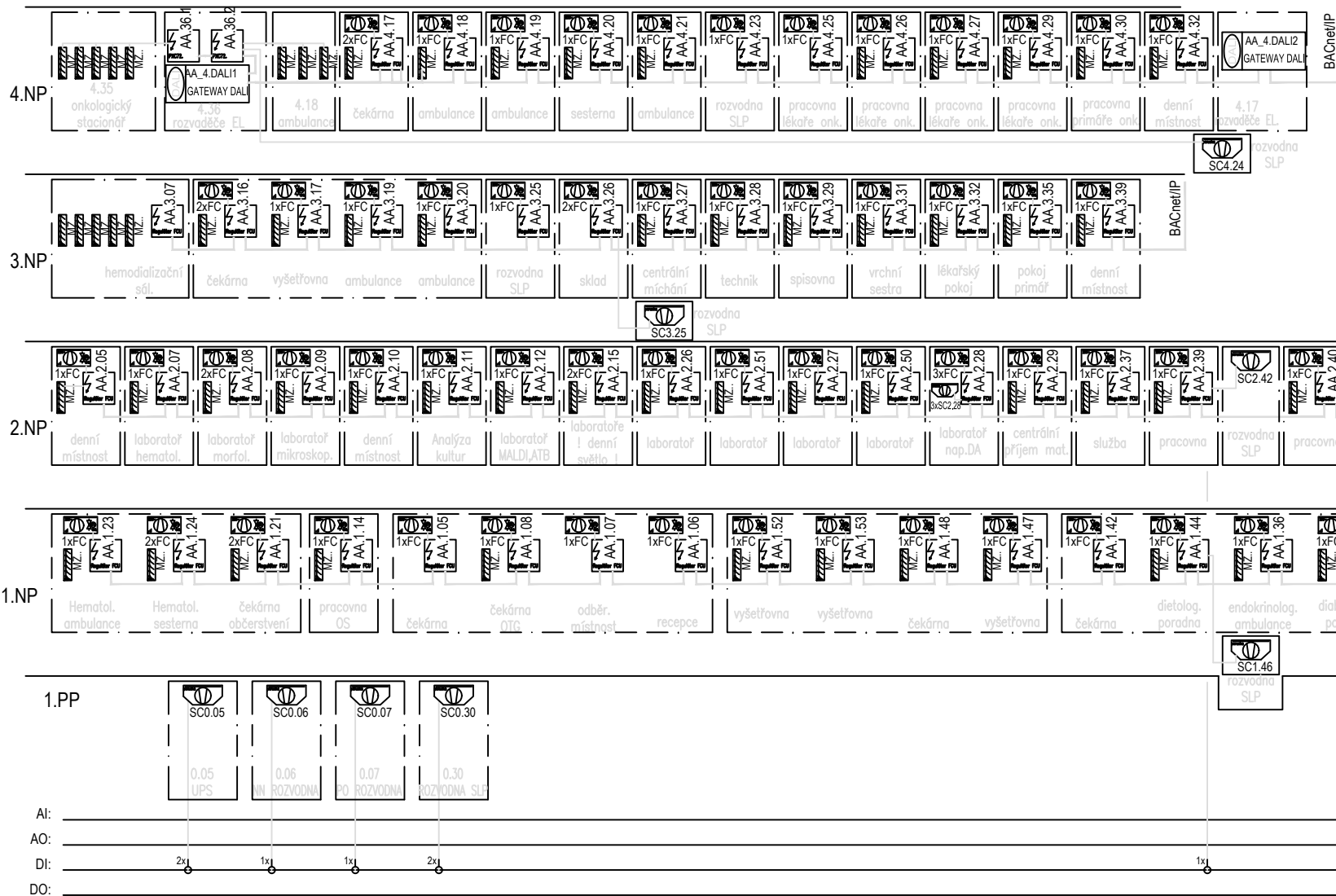








OVLÁDÁNÍ FCU



SIGNALIZACE ZAPLAVENÍ STROJOVEN VZT, PŘEČERPÁVÁNÍ

