



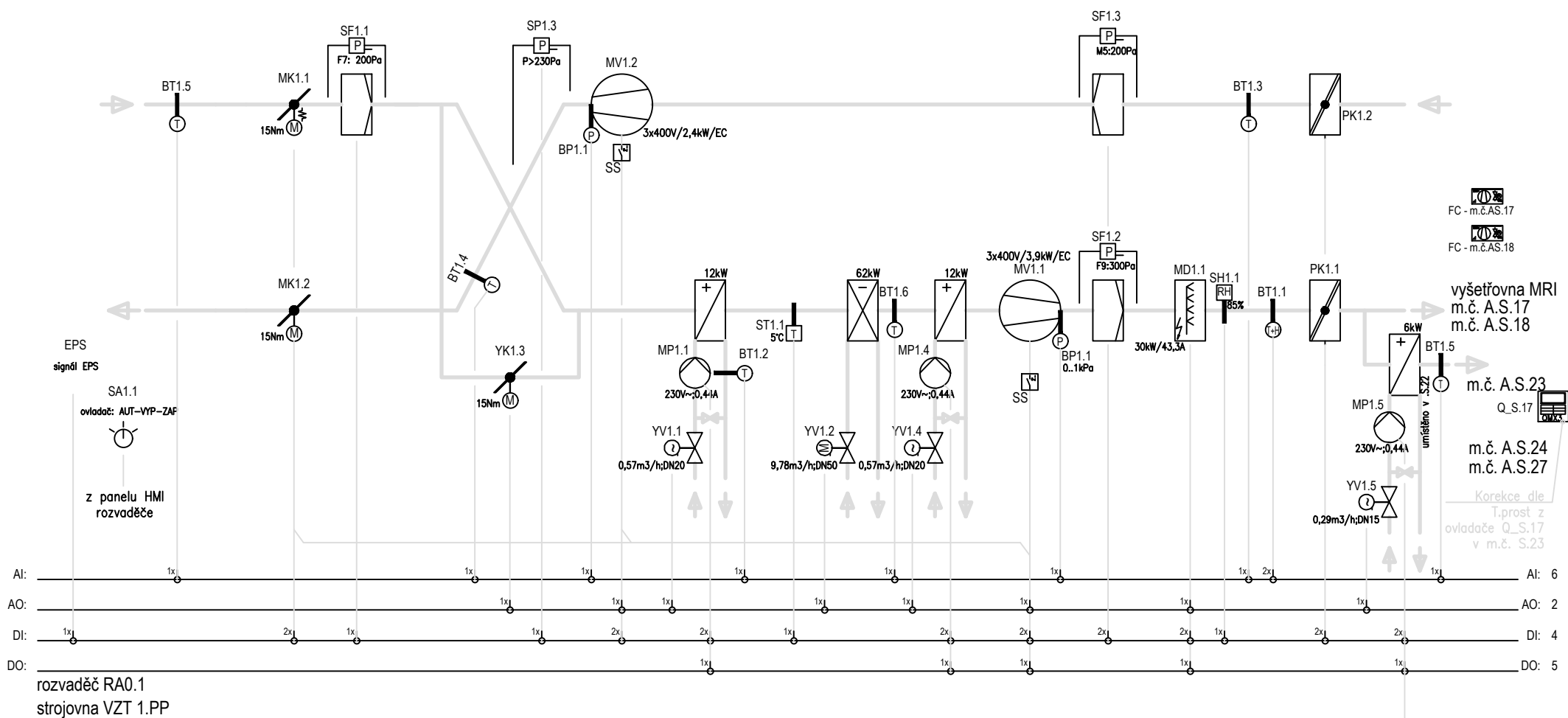
Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000=289,70 m.n.m.



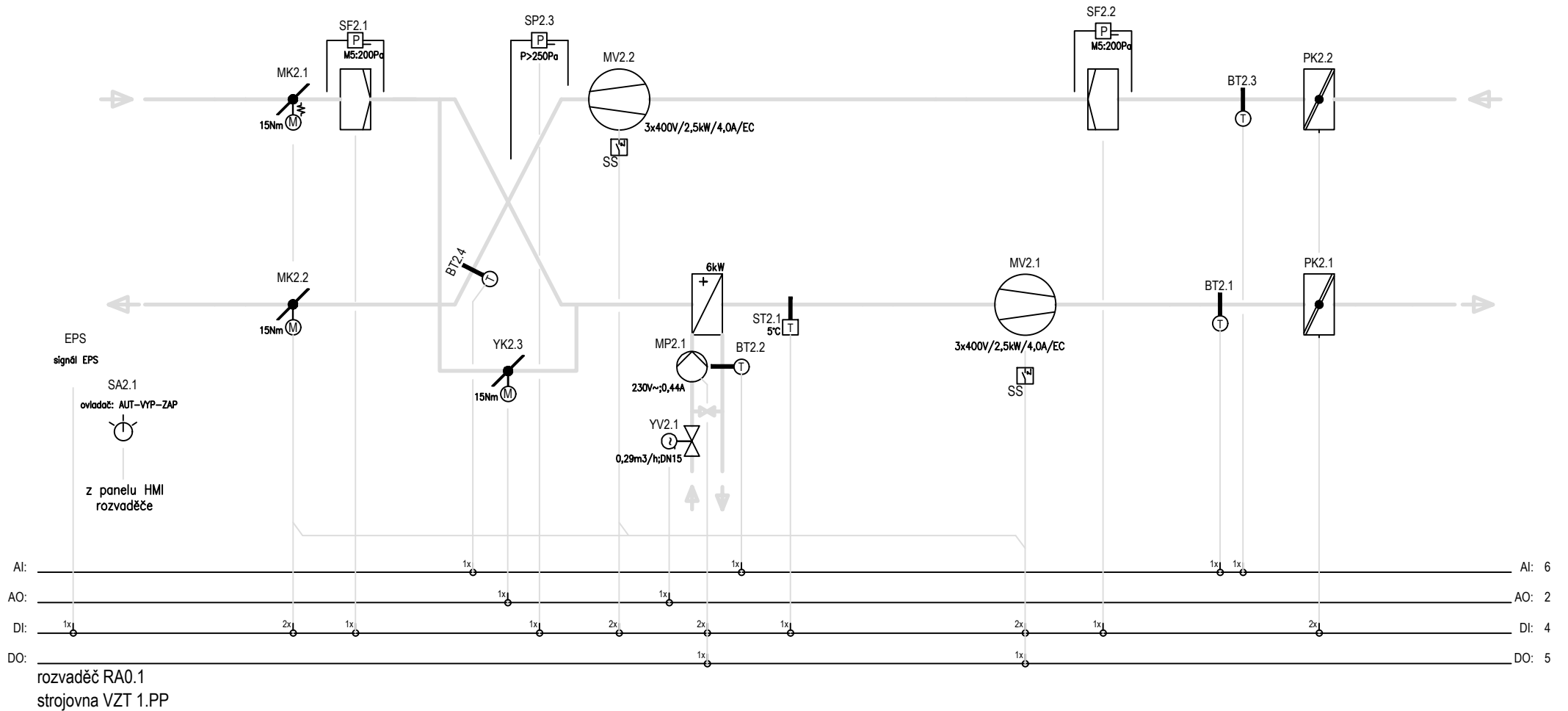
AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE 08/2020

OBJEDNATEL :			
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
VEDOUcí 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 :		STUPEŇ	
NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)		DPS	
		DATUM	
		08/2020	
		FORMÁT/POČET STR.	
		A4/24	
		MĚŘÍTKO	
		—	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		—	
		Č. ZAK.	
		15033	
		ČÍSLO	
		SOUBOR	
		DWG	
		SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
TECHNOLOGICKÉ SCHEMA		15033-DPS-D.1.4.7-SO 01-02	

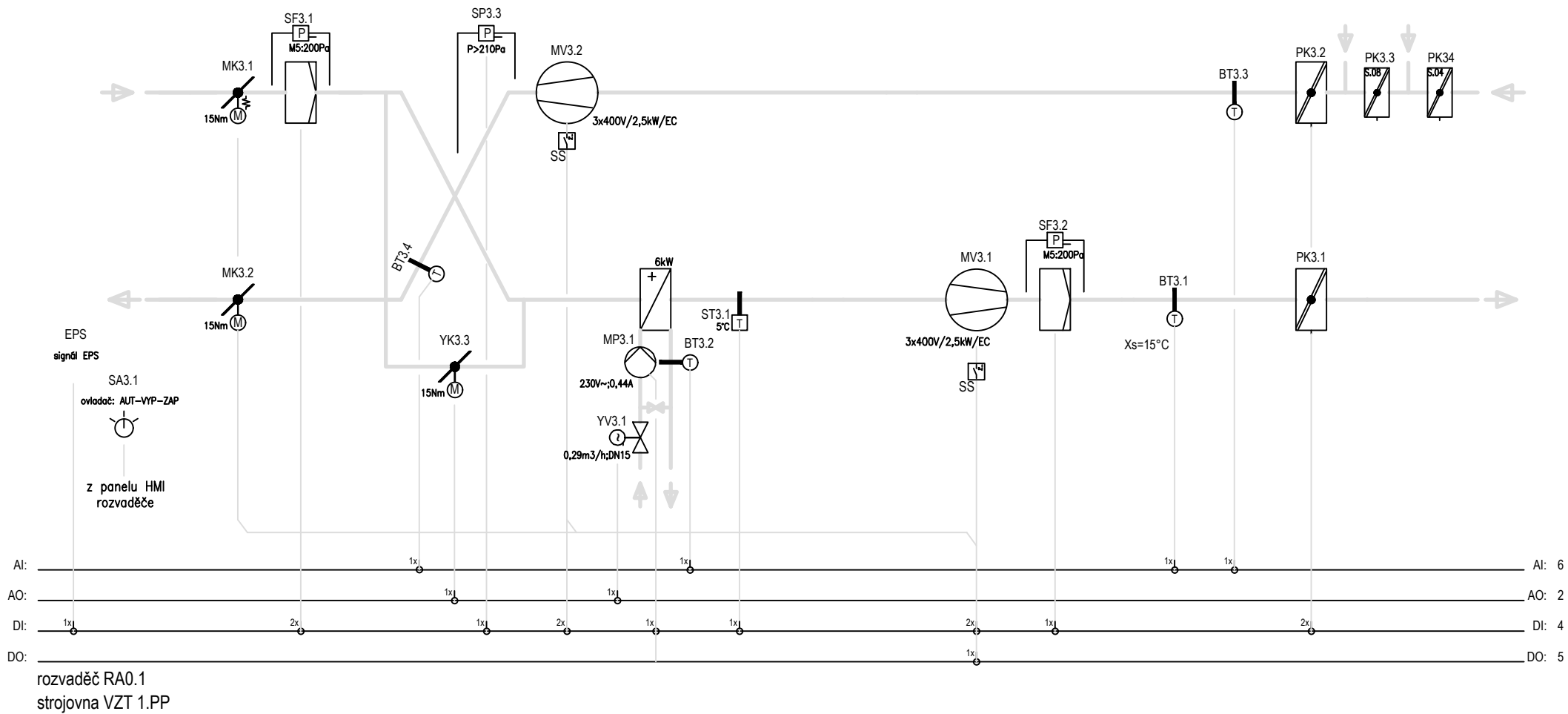
VZT 1
ZOBRAZOVACÍ METODY
VZT JEDNOTKA VE STROJOVNĚ VZT V 1.PP m.č. 0.31



VZT 2
ŠATNY
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

ODTAH m.č.0.33
MV18.2
EC motor

UVEDENO NA LISTU 2.12

AI: _____
AO: _____
DI: 1x _____
DO: 1x _____

m.č. 0.33 - digestoř

m.č.0.32,0.34..0.36

m.č. 0.33

ROZVADĚČ MaR VE STROJOVNĚ 5.NP

PK4.3

PK4.1

PK4.2

BT4.6

BH4.8

m.č.0.33

BT4.1

BT4.2

BT4.3

BT4.4

BT4.5

BT4.6

BT4.7

BT4.8

BT4.9

BT4.10

BT4.11

BT4.12

BT4.13

BT4.14

BT4.15

BT4.16

BT4.17

BT4.18

BT4.19

BT4.20

BT4.21

BT4.22

BT4.23

BT4.24

BT4.25

BT4.26

BT4.27

BT4.28

BT4.29

BT4.30

BT4.31

BT4.32

BT4.33

BT4.34

BT4.35

BT4.36

BT4.37

BT4.38

BT4.39

BT4.40

BT4.41

BT4.42

BT4.43

BT4.44

BT4.45

BT4.46

BT4.47

BT4.48

BT4.49

BT4.50

BT4.51

BT4.52

BT4.53

BT4.54

BT4.55

BT4.56

BT4.57

BT4.58

BT4.59

BT4.60

BT4.61

BT4.62

BT4.63

BT4.64

BT4.65

BT4.66

BT4.67

BT4.68

BT4.69

BT4.70

BT4.71

BT4.72

BT4.73

BT4.74

BT4.75

BT4.76

BT4.77

BT4.78

BT4.79

BT4.80

BT4.81

BT4.82

BT4.83

BT4.84

BT4.85

BT4.86

BT4.87

BT4.88

BT4.89

BT4.90

BT4.91

BT4.92

BT4.93

BT4.94

BT4.95

BT4.96

BT4.97

BT4.98

BT4.99

BT4.100

BT4.101

BT4.102

BT4.103

BT4.104

BT4.105

BT4.106

BT4.107

BT4.108

BT4.109

BT4.110

BT4.111

BT4.112

BT4.113

BT4.114

BT4.115

BT4.116

BT4.117

BT4.118

BT4.119

BT4.120

BT4.121

BT4.122

BT4.123

BT4.124

BT4.125

BT4.126

BT4.127

BT4.128

BT4.129

BT4.130

BT4.131

BT4.132

BT4.133

BT4.134

BT4.135

BT4.136

BT4.137

BT4.138

BT4.139

BT4.140

BT4.141

BT4.142

BT4.143

BT4.144

BT4.145

BT4.146

BT4.147

BT4.148

BT4.149

BT4.150

BT4.151

BT4.152

BT4.153

BT4.154

BT4.155

BT4.156

BT4.157

BT4.158

BT4.159

BT4.160

BT4.161

BT4.162

BT4.163

BT4.164

BT4.165

BT4.166

BT4.167

BT4.168

BT4.169

BT4.170

BT4.171

BT4.172

BT4.173

BT4.174

BT4.175

BT4.176

BT4.177

BT4.178

BT4.179

BT4.180

BT4.181

BT4.182

BT4.183

BT4.184

BT4.185

BT4.186

BT4.187

BT4.188

BT4.189

BT4.190

BT4.191

BT4.192

BT4.193

BT4.194

BT4.195

BT4.196

BT4.197

BT4.198

BT4.199

BT4.200

BT4.201

BT4.202

BT4.203

BT4.204

BT4.205

BT4.206

BT4.207

BT4.208

BT4.209

BT4.210

BT4.211

BT4.212

BT4.213

BT4.214

BT4.215

BT4.216

BT4.217

BT4.218

BT4.219

BT4.220

BT4.221

BT4.222

BT4.223

BT4.224

BT4.225

BT4.226

BT4.227

BT4.228

BT4.229

BT4.230

BT4.231

BT4.232

BT4.233

BT4.234

BT4.235

BT4.236

BT4.237

BT4.238

BT4.239

BT4.240

BT4.241

BT4.242

BT4.243

BT4.244

BT4.245

BT4.246

BT4.247

BT4.248

BT4.249

BT4.250

BT4.251

BT4.252

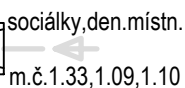
BT4.253

BT4.254


BT4.255

BT4.256

BT4.257



m.č.1.07,08,12,13

—  m. č. 1 21 23 1 26

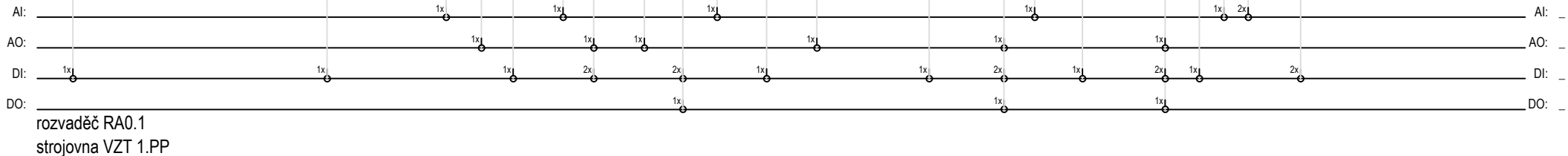
← 1.00 1.00

oGT
m.č.1.07,08,15,33

recepce, ordinace

 dárci

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



ODTAH m.č.A.2.47 - laminární box
ODTAH m.č.A.2.48 - laminární box

ODTAHOVÉ VENTILÁTORY NA STŘEŠE

IVEDENO NA LISTU 2.12

MV19a
230~ / 0,5kW / Tk
m.č. A.2.47
SZ19a

MV19b
230~ / 0,5kW / Tk
m.č. A.2.28
SZ19b

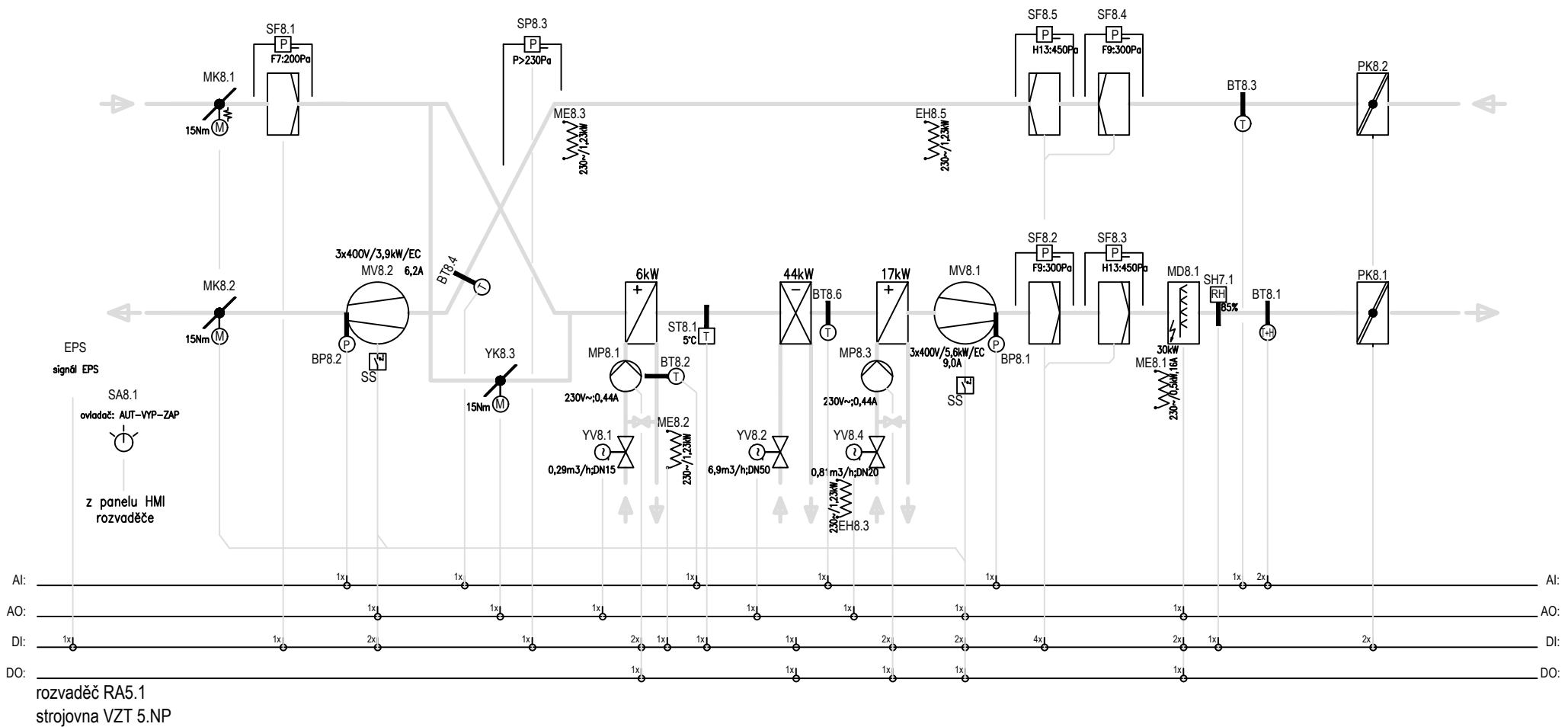
ROZVADĚČ MaR VE STROJOVNĚ 5NP



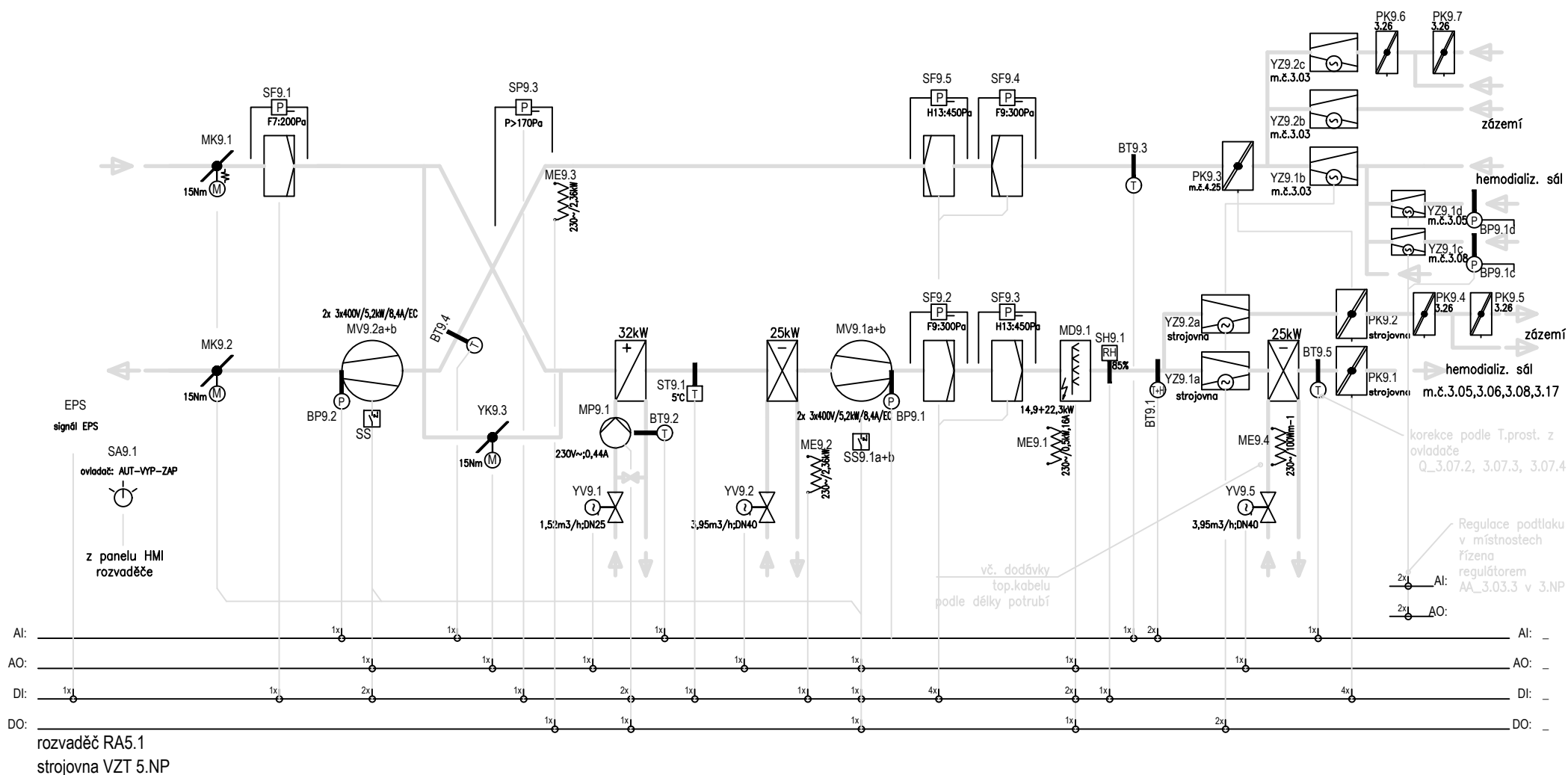
PROJECT:	DATUM:	DATE:	VYPRACOVAL:	DESIGNER:
	06/2016		T.Veselý	

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

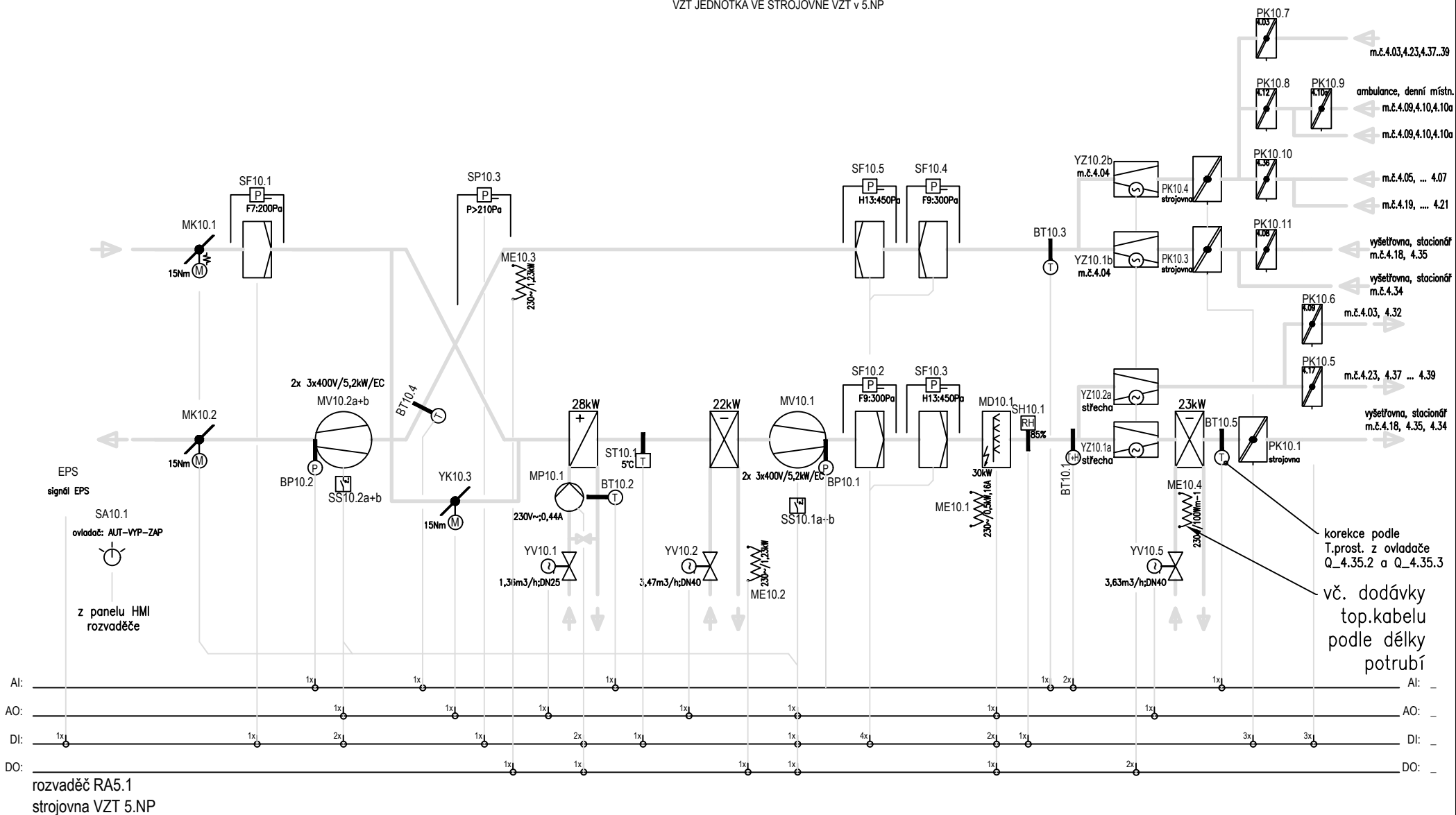
VZT 8
LABORATOŘ BIOCHEMIE A HEMATOLOGIE
VZT JEDNOTKA VE STROJOVNĚ VZT v 5.NP



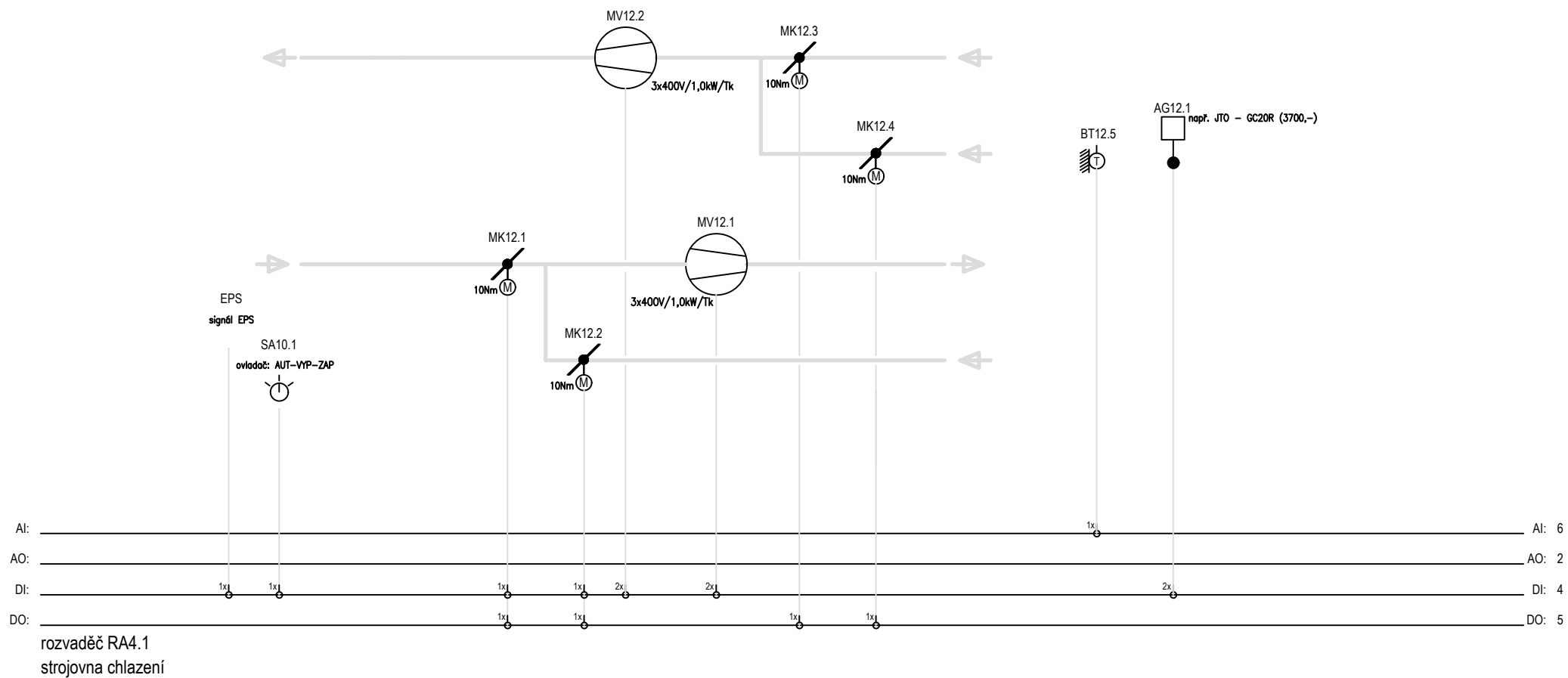
VZT 9
HEMODIALIZAČNÍ STŘEDISKO
VZT JEDNOTKA VE STROJOVNĚ VZT v 5.NP



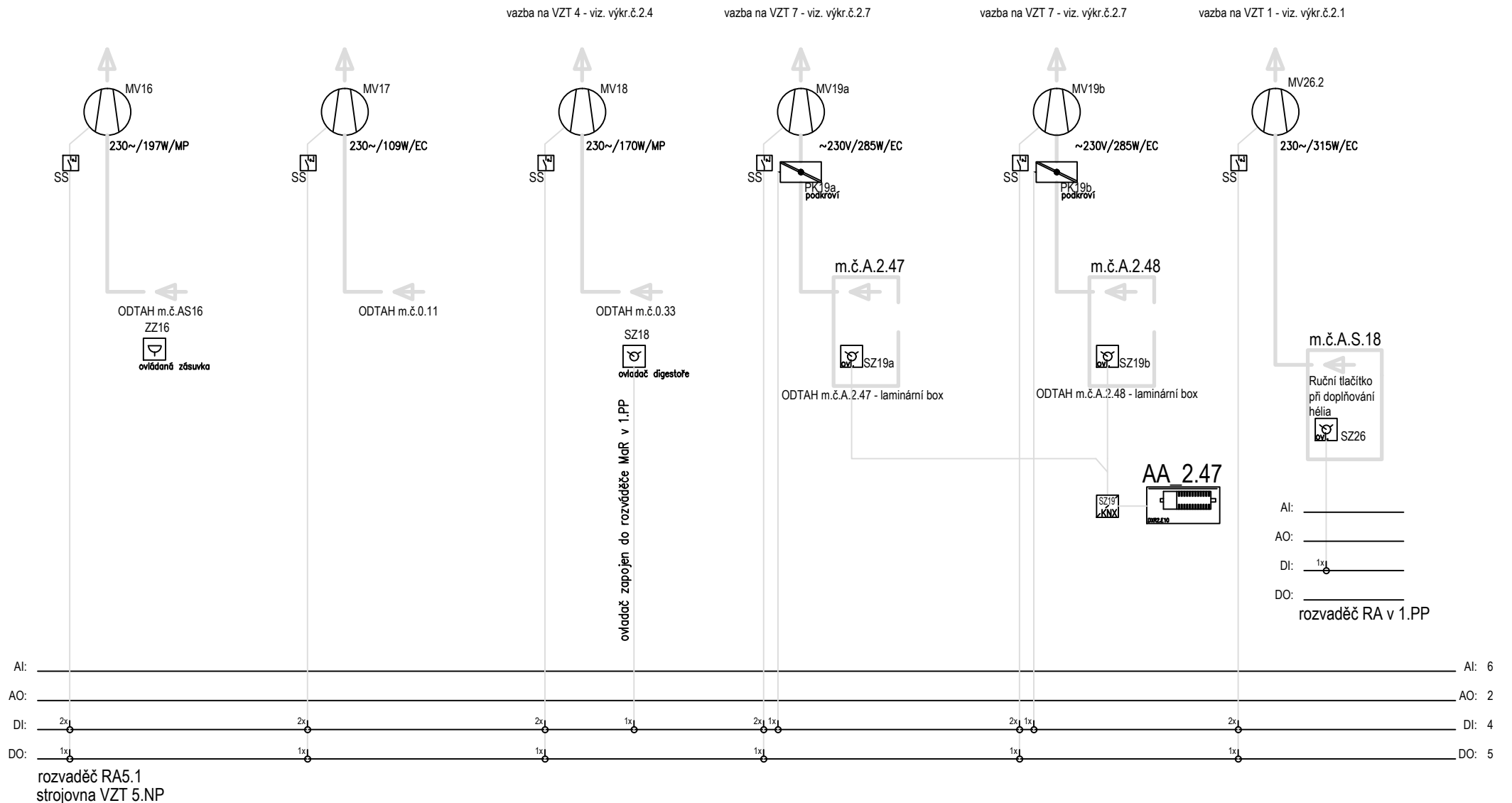
VZT 10
ONKOLOGICKÝ STACIONÁŘ
VZT JEDNOTKA VE STROJOVNĚ VZT v 5.NF



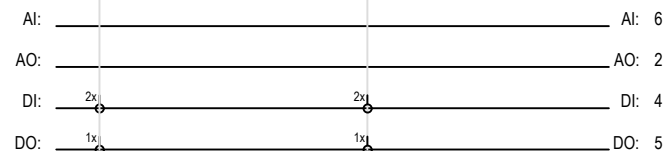
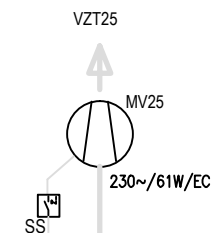
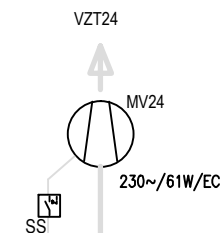
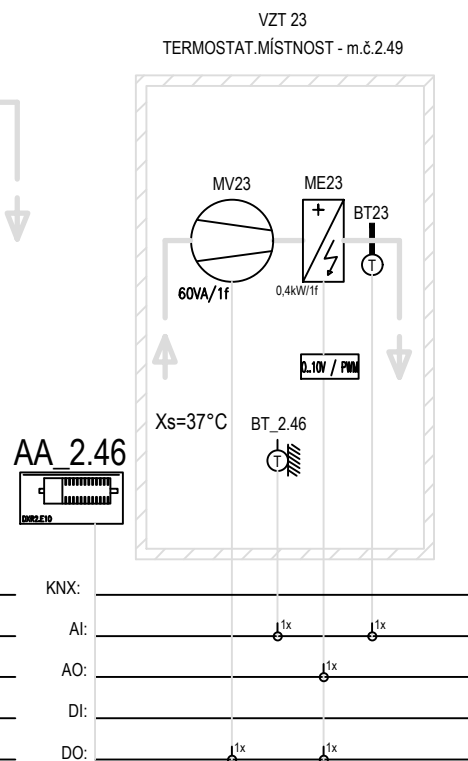
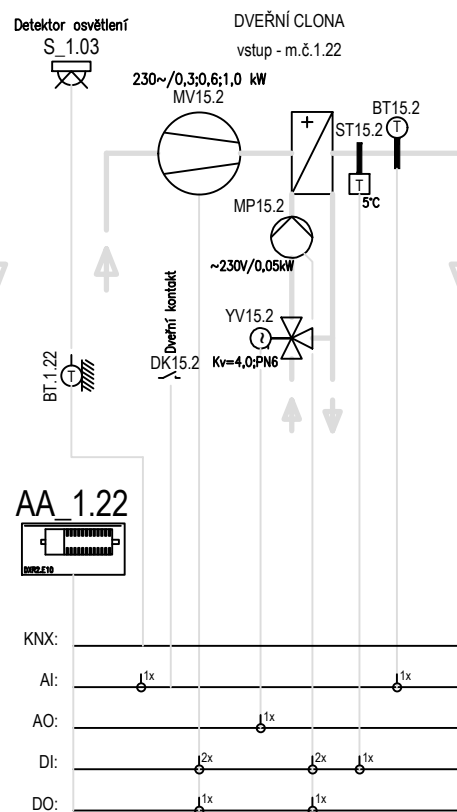
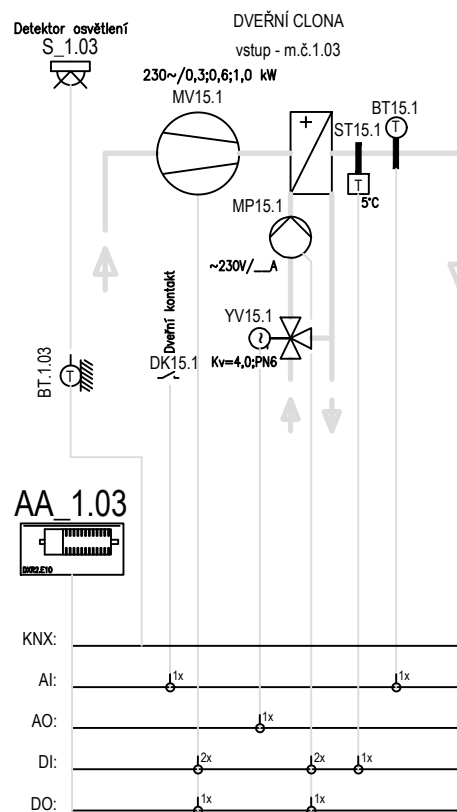
VZT 12
VĚTRÁNÍ STROJOVNÝ CHLAZENÍ
VZT JEDNOTKA VE STROJOVNĚ VZT v 4.NP m.č.4.25



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

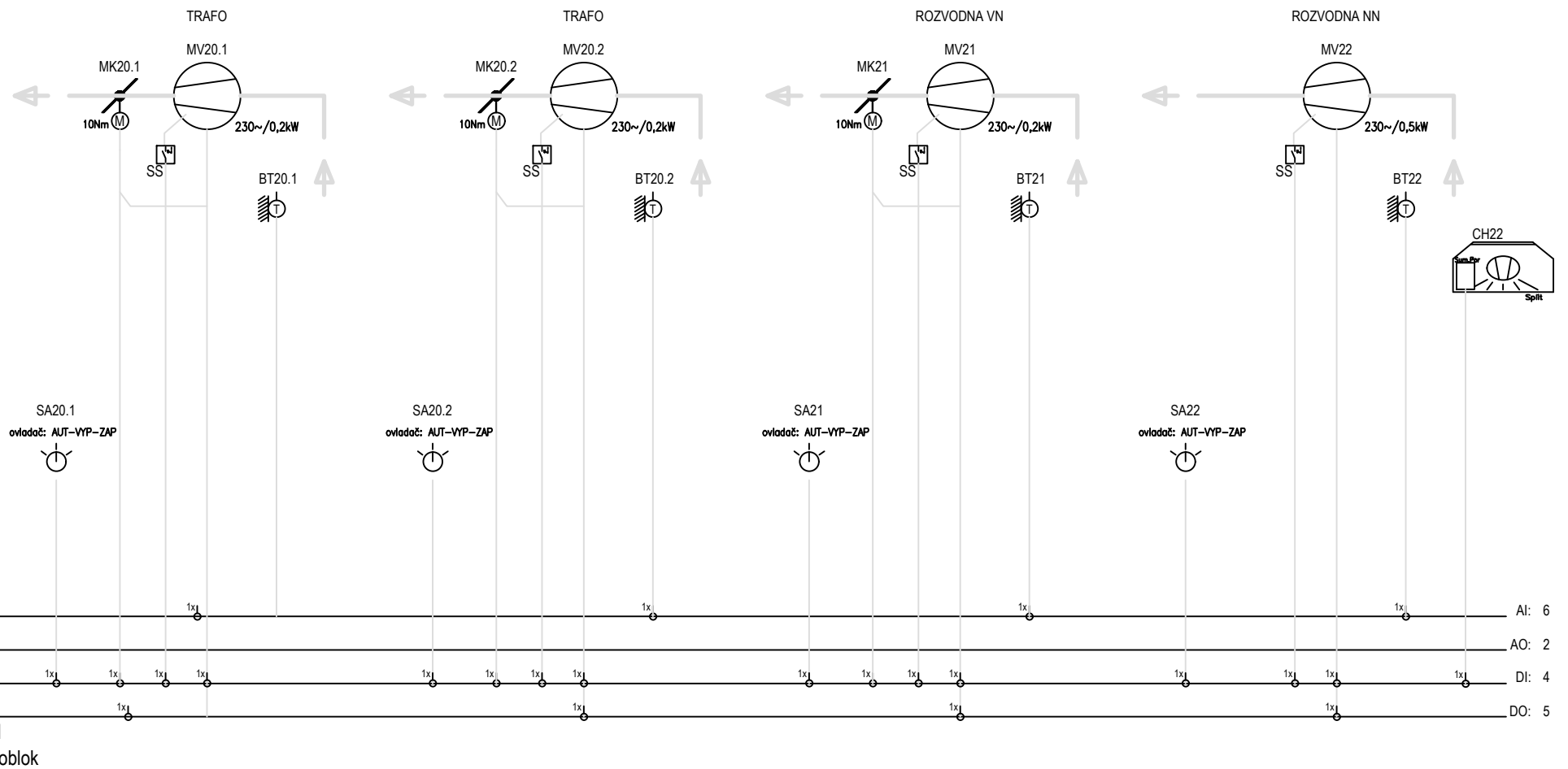


VZT 15.1, 15.2, 23, 24, 25
DVEŘNÍ CLONY a VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ MEDIPLYNŮ, TEMPEROVANÝ BOX

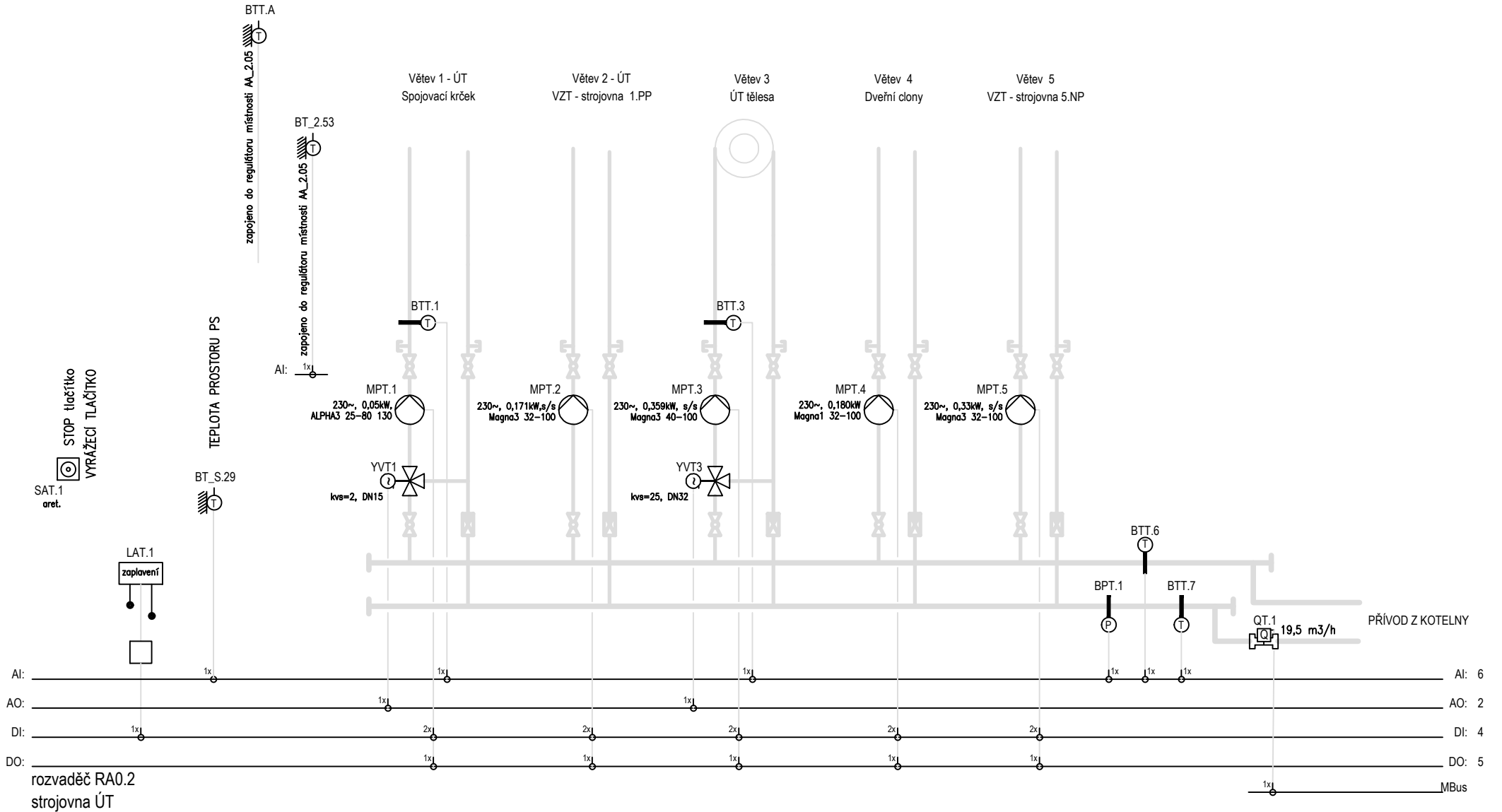


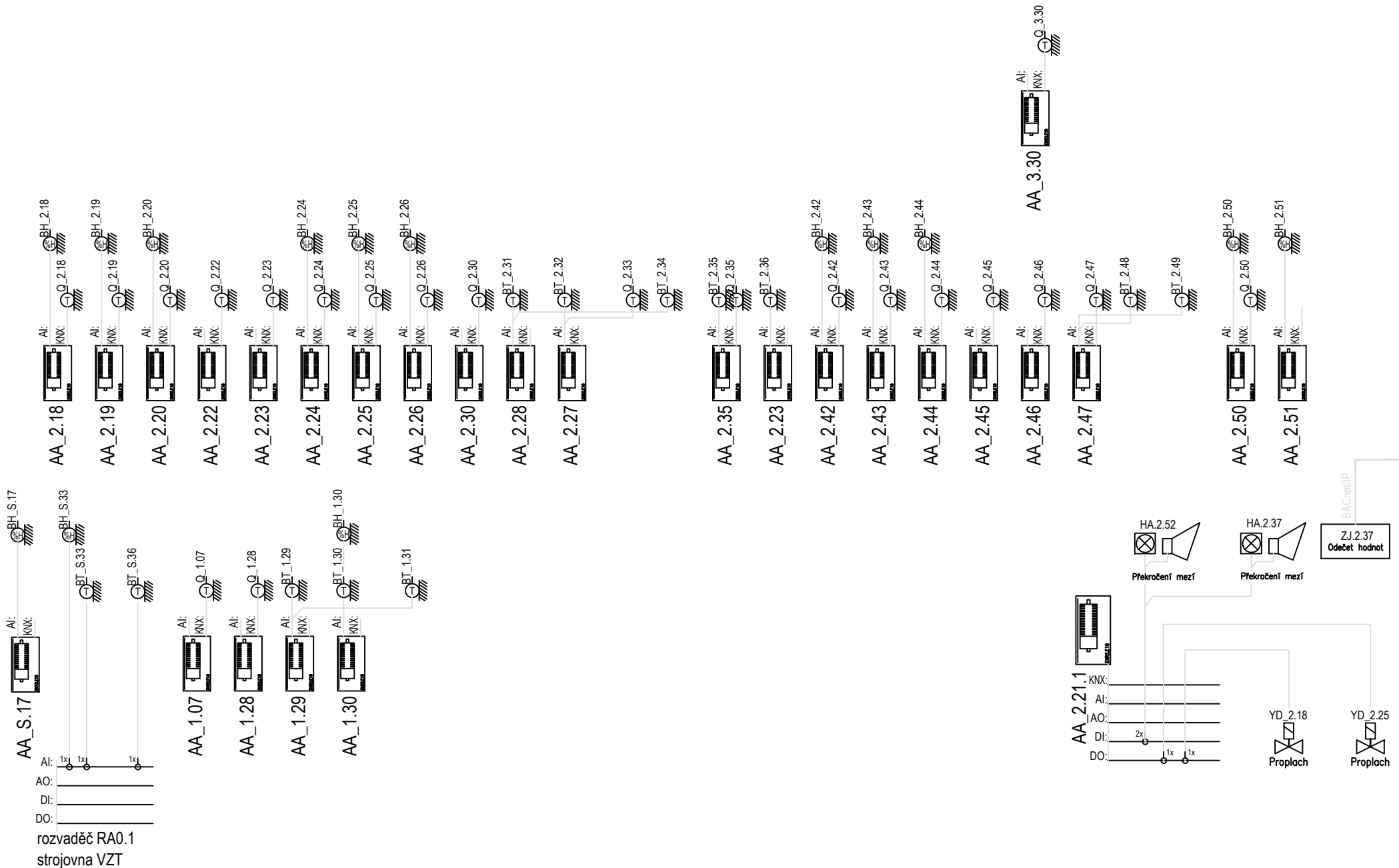
rozdávč RA5.1
strojovna VZT 5.NP

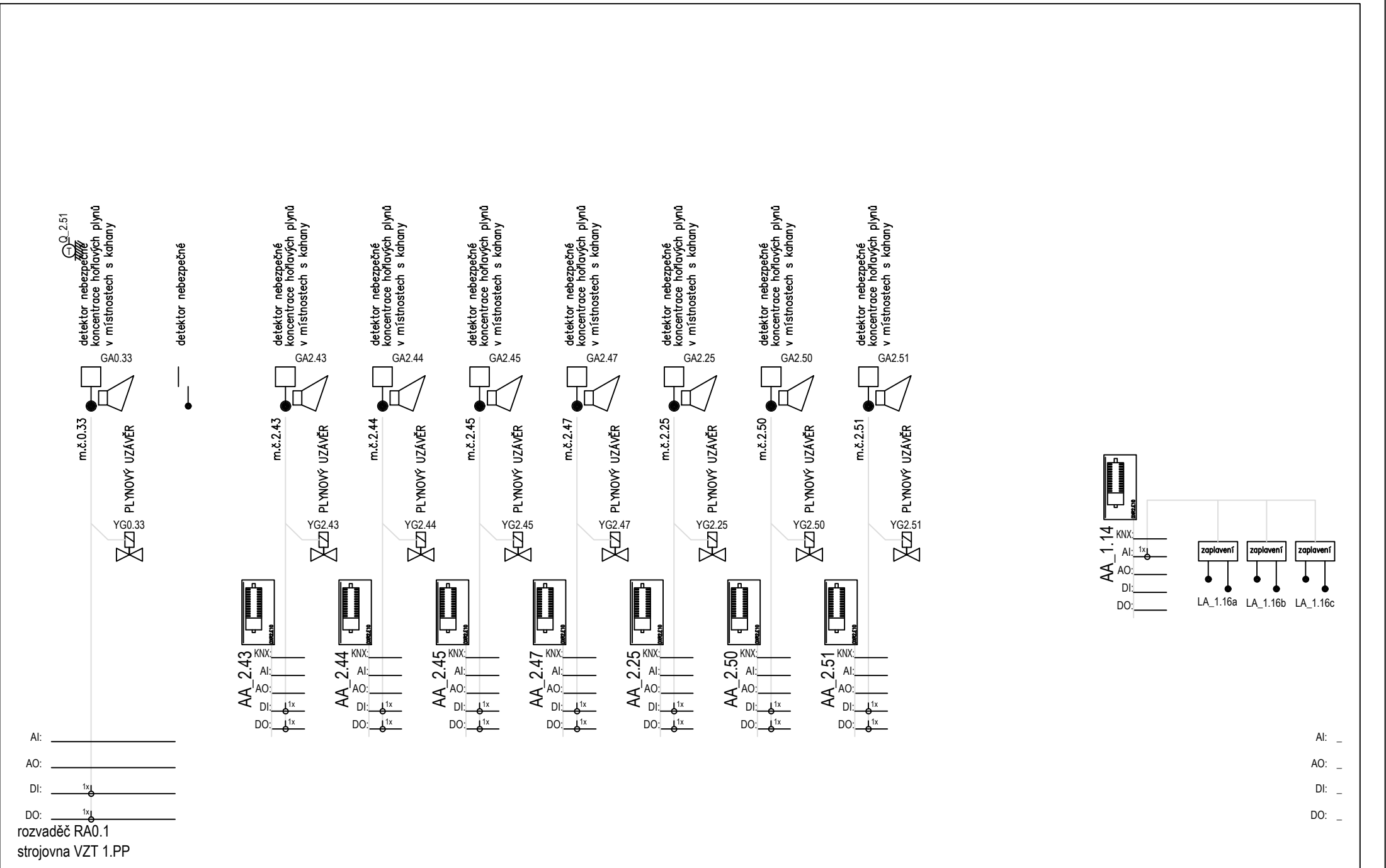
VZT 20.1, 20.2, 21, 22
VĚTRÁNÍ ROZVODEN A MÍSTNOSTI TRAFU
VENTILÁTORY VE VĚTRANÝCH MÍSTNOSTECH ENERGOBLOKU

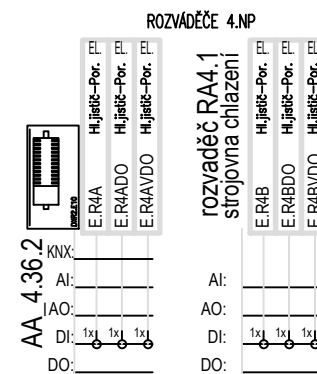
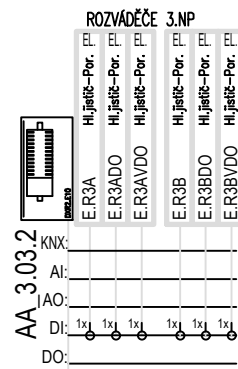
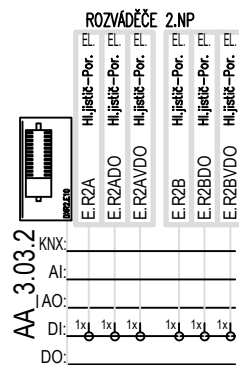
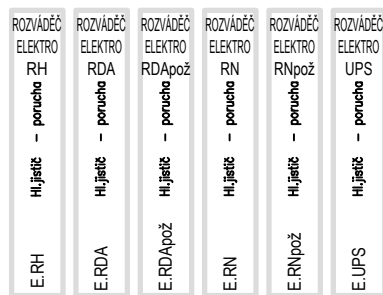


STROJOVNÁ ÚT PŘEDÁVACÍ STANICE

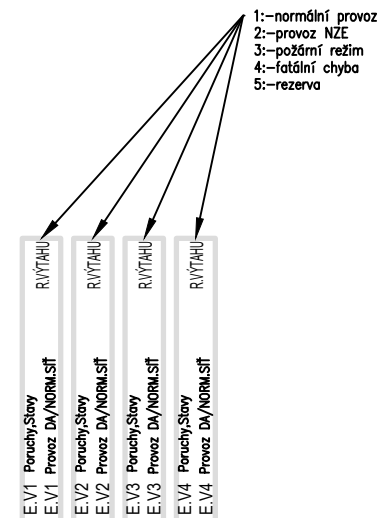




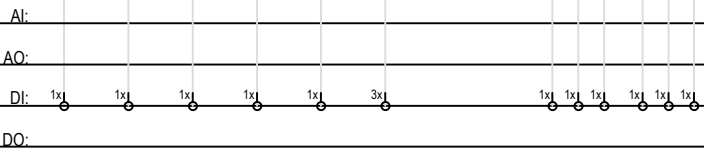




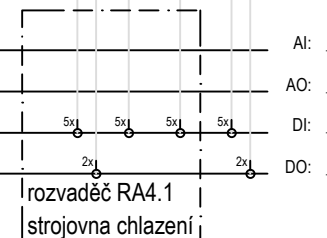
rozvaděč RA4.1
strojovna chlazení



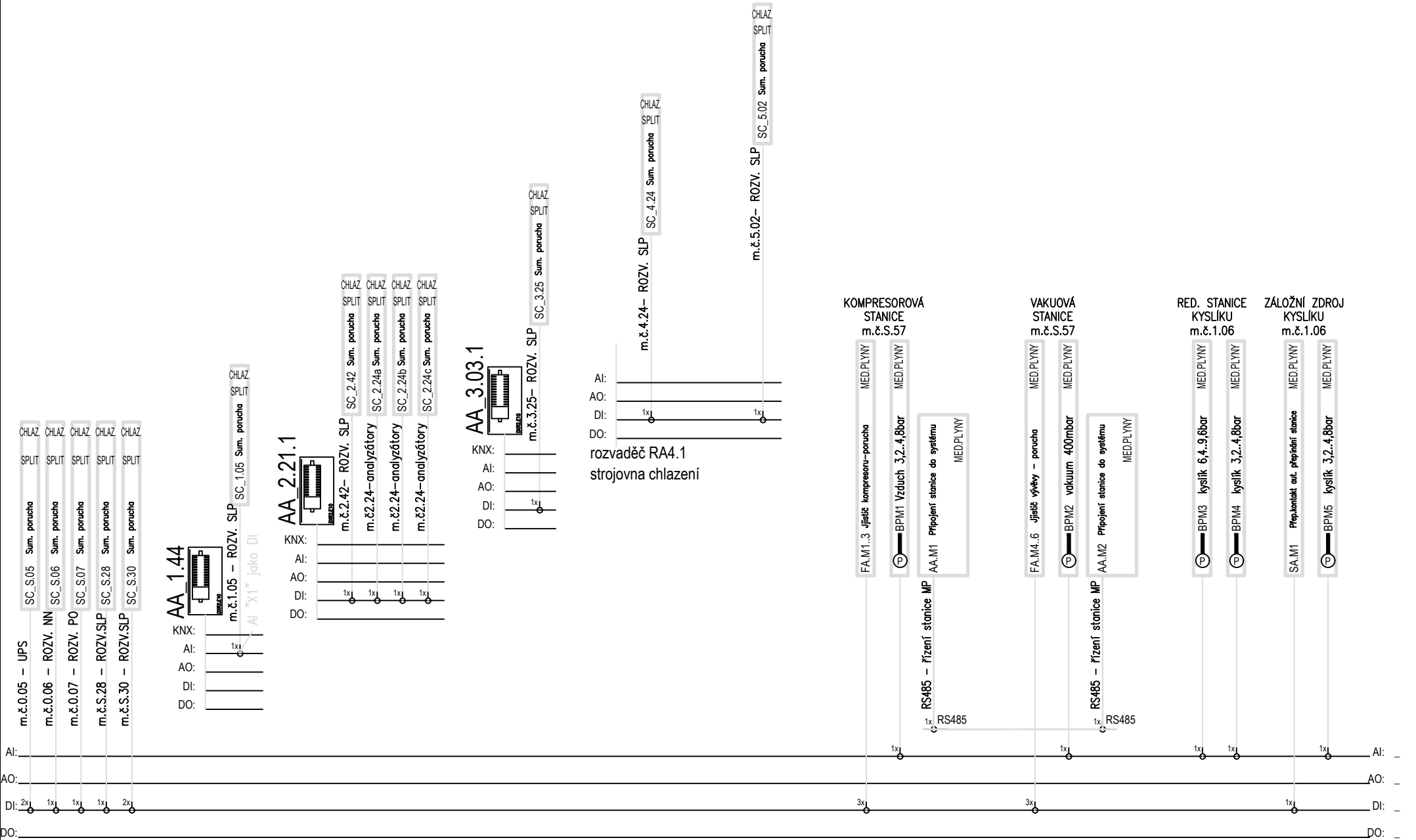
- 1:-normální provoz
- 2:-provoz NZE
- 3:-požární režim
- 4:-fatální chyba
- 5:-rezerva




rozvaděč RA0.1
strojovna VZT 1.PP



rozvaděč RA4.1
strojovna chlazení

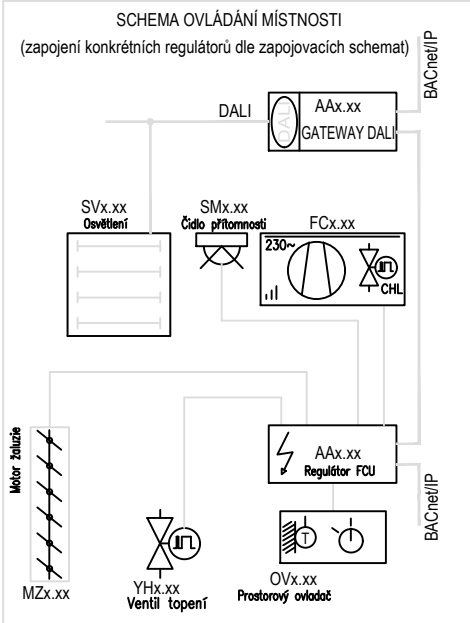
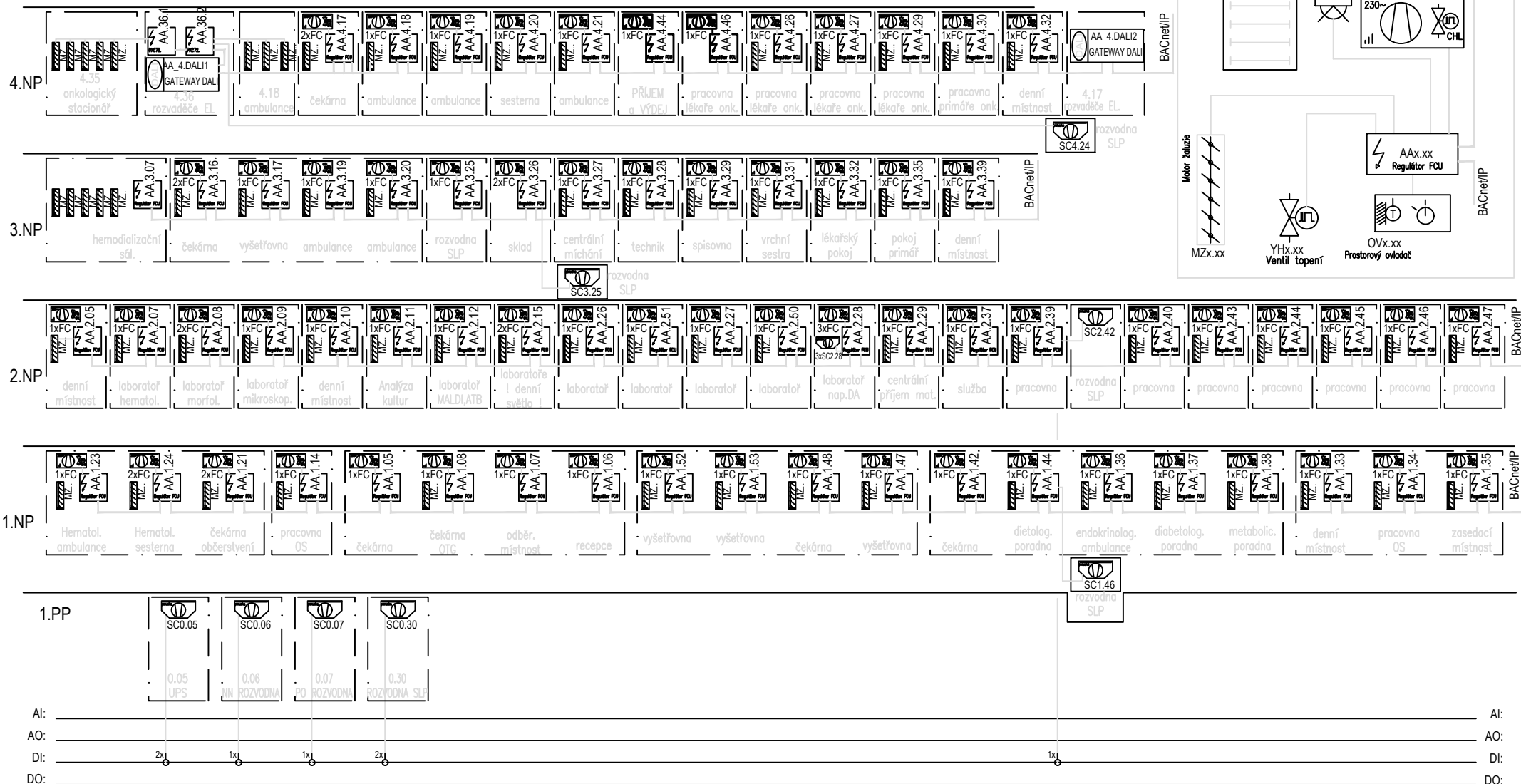


rozvaděč RA0.1
strojovna VZT 1.PP

	AKCE: Stavební úpravy č.p.511 pro laboratoře a onkologii Oblastní nemocnice Jičín	PROJECT:	DATUM: 06/2016	DATE:	VYPRACOVAL: T.Veselý	DESIGNER:
	NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA MaR SIGNÁLY – MEDIPLYN	DRAWING TITLE:	VÝKRES ČÍSLO: SO 01 D1–4	PLAN No: MAR	VERZ: 00	STRANA: PAGE: 2.20

OVLÁDÁNÍ FCU

S_4.41 S_4.42 S_4.43 S_4.23 S_4.25 S_4.37



SIGNALIZACE ZAPLAVENÍ STROJOVEN VZT, PŘEČERPÁVÁNÍ

