



HEGAs, s.r.o.

739 61 Třinec, ul. Kaštanová 182

☎ 558 321 152

hegas@hegas.cz www.hegas.cz

Stavba : **Rekonstrukce páteřního
rozvodu TV**

Část stavby : **Výměníková stanice VS5,6,7 a TV2
elektroinstalace, MaR**

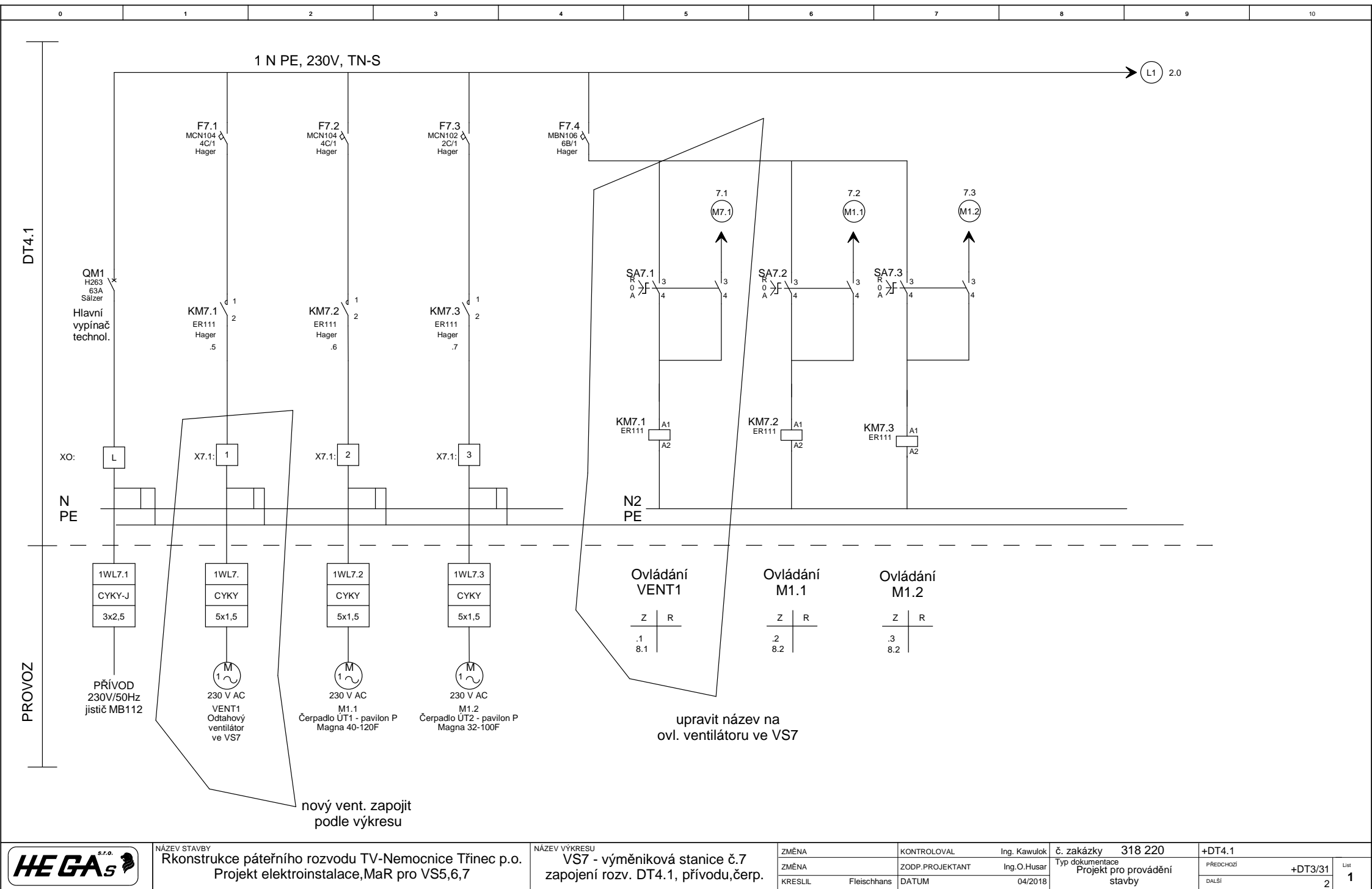
Místo stavby : Nemocnice Třinec p.o.
Kaštanová 268
739 61 Třinec

Investor : Nemocnice Třinec p.o.
Kaštanová 268
739 61 Třinec

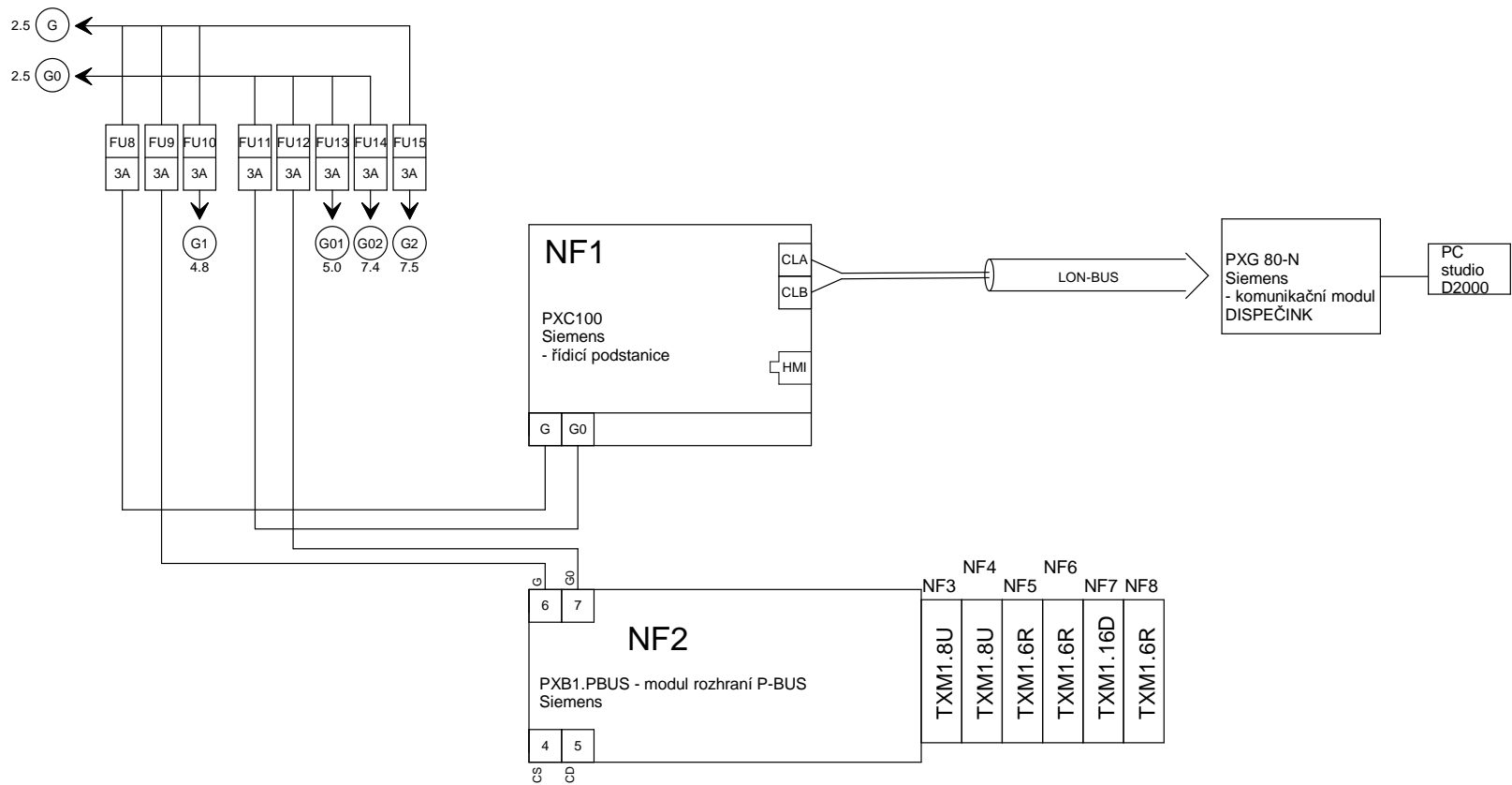
Stupeň PD : Projekt pro provádění stavby

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE změny ve VS7

		Číslo části	Číslo sady
		12.3	
Kreslil / Zodpovědný projektant	Datum	Č. zakázky	
Fleischhans / Ing.Husar	4/2018	318 220	



DT4.1



NF3

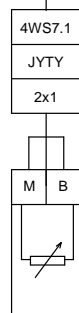
Teplota venkovní	Teplota sekundár výstup VS7	Teplota sekundár zpátečka VS7	Teplota ÚT1 výstup pavilon P	Teplota ÚT2 výstup pavilon P	Teplota v místnosti pokoj 2.53 pro UT1	Teplota v místnosti sesterna 2.33 pro UT2	Tlak sekundár VS7
------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	--	---	-------------------

TXM1.8U

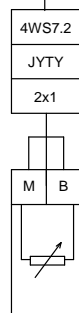
1	2	3	4	5	6	7	8
Bus bar	Bus bar	Bus bar	Bus bar	Bus bar	Bus bar	Bus bar	Bus bar
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
2 3 4	6 7 8	10 11 12	14 15 16	19 20 21	23 24 25	27 28 29	31 32 33

X7A1:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B

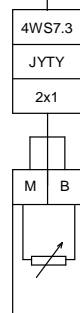
G1 3.1



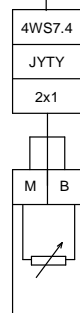
BT7.1
QAC22
venkovní



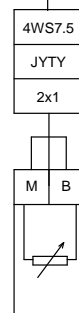
BT7.2
NS130
výměník výstup



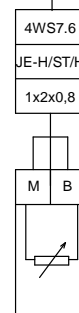
BT7.3
NS130
výměník zpátečka



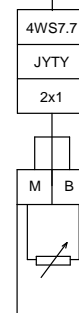
BT7.4
QAD22
výstup ÚT1



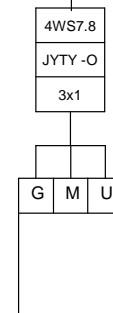
BT7.5
QAD22
výstup ÚT2



BT7.6
QAD24
sesterna m.č.2.53



BT7.7
QAD24
sesterna m.č.2.33



BP1
QBE61.1P10

DT4.1

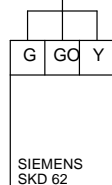
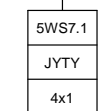
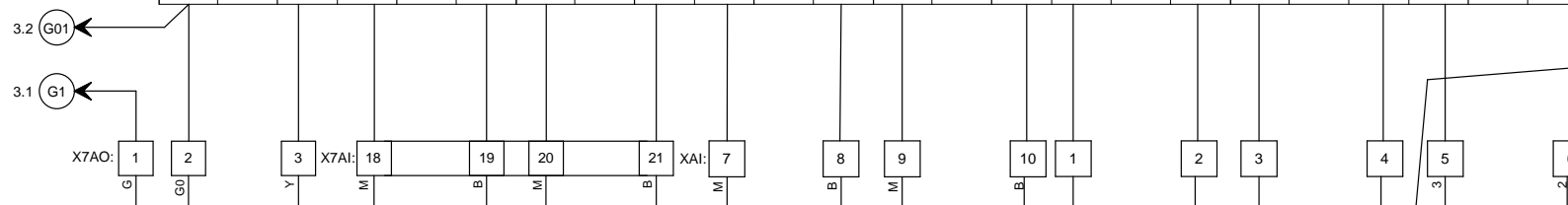
PROVOZ

NF4

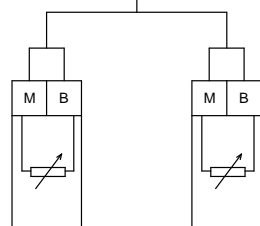
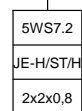
Ovládání servopohonu MS7.1 přívod HV	Teplota VZT zař.č.1 přívod (za elektroohřevem)	Teplota místnosti č. 1.55 VZT z.č.1	Teplota HV do zás.ohřivače -mopárna	Teplota zás.ohřivače -mopárna	ELEKTROOHŘEV zás.ohřivač - mopárna chod I.stupeň	ELEKTROOHŘEV zás.ohřivač - mopárna chod II.stupeň	Teplota v prostoru ve VS7
--------------------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--	---	---------------------------

TXM1.8U

1			2			3			4			5			6			7					
Bus bar			Bus bar			Bus bar			Bus bar			Bus bar			Bus bar								
B1			B2			B3			B4			B5			B6			B7			B8		
2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	19	20	21	23	24	25	27	28	29	31	32	33

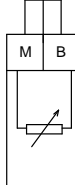


MS7.1
24 V AC

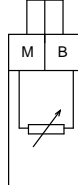


BT7.8
QAZ21
potrubí VZT

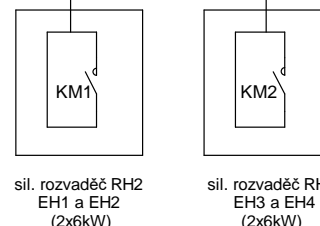
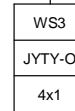
BT7.9
QAA24
prostor VZT m.č.1.55



BT1
QAD22

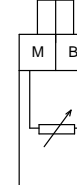


BT2
QAE2120



sil. rozvaděč RH2
EH1 a EH2
(2x6kW)

sil. rozvaděč RH3
EH3 a EH4
(2x6kW)



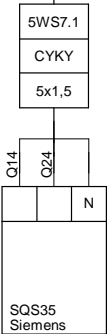
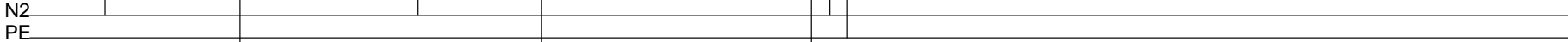
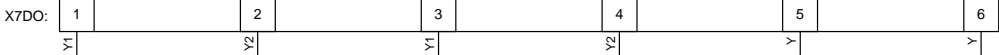
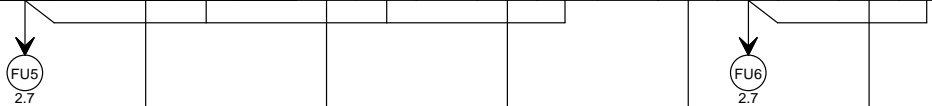
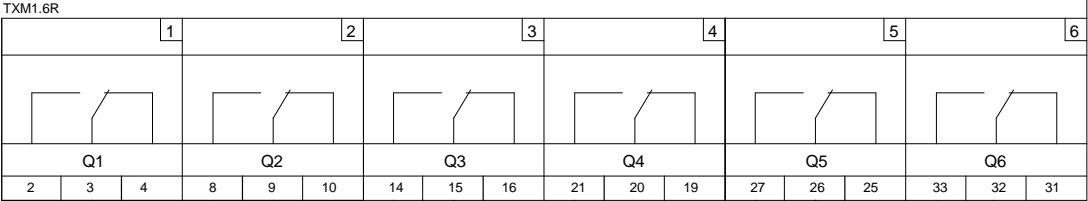
BT7.10
Teplota
v prostoru
ve VS7

zde bude nové měření teploty ve VS7
a stáv. signál "Por. mopárna MAX teplota"
se přesune na NF7:24,25 (D12)
viz list č.8

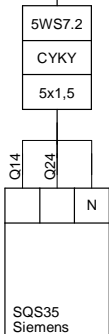
nový snímač teploty
zapojit podle výkresu

NF5

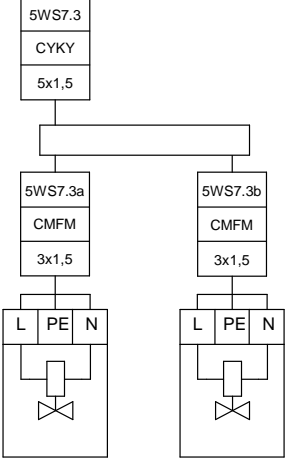
Ovládání servopohonu ÚT1 otevírá	Ovládání servopohonu ÚT1 zavírá	Ovládání servopohonu ÚT2 otevírá	Ovládání servopohonu ÚT2 zavírá	Dopouštění VS7	Odpouštění VS7
-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------	-------------------



MS7.2
Servopohon
ÚT1 - pavilon P

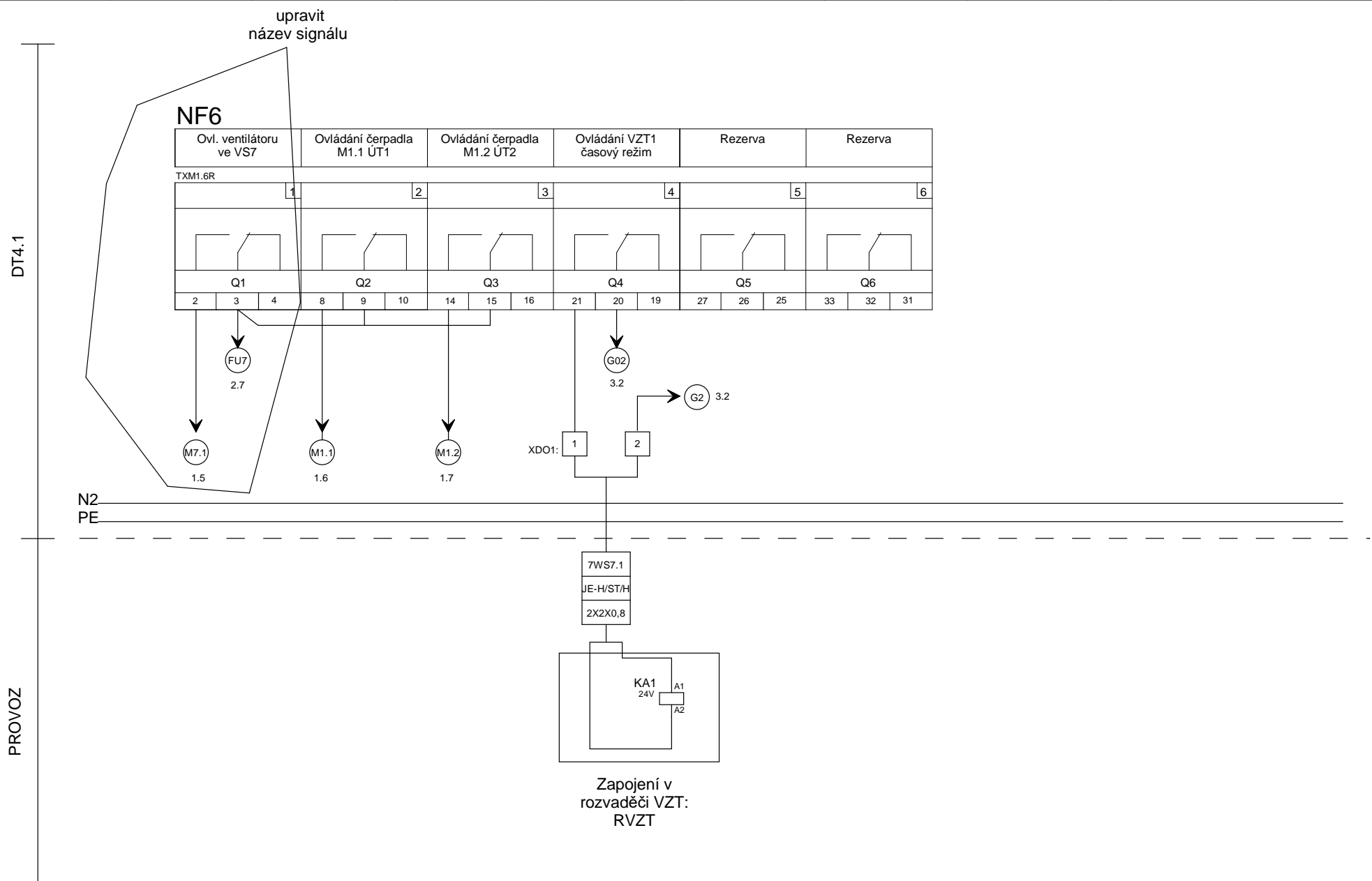


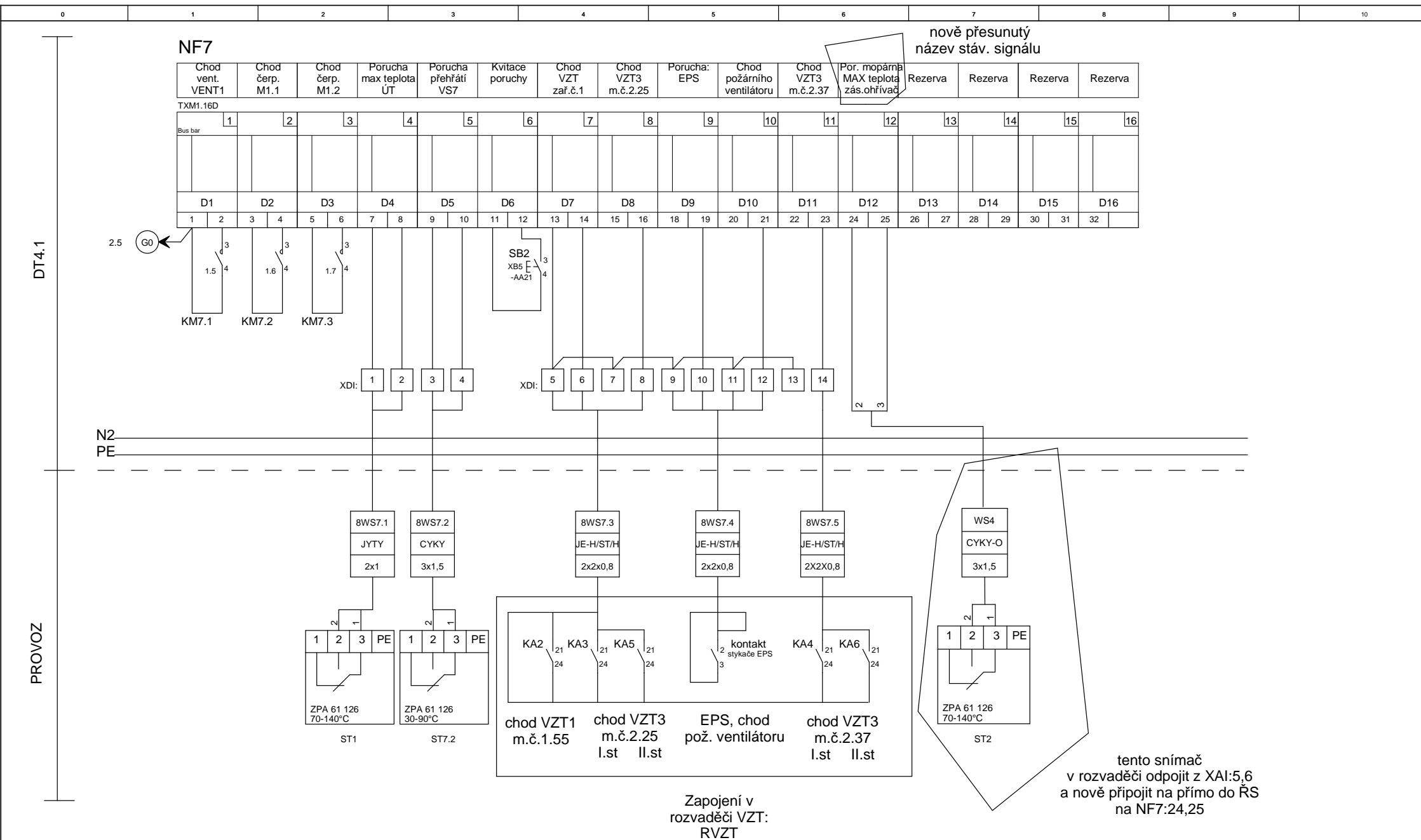
MS7.3
Servopohon
ÚT2 - pavilon P

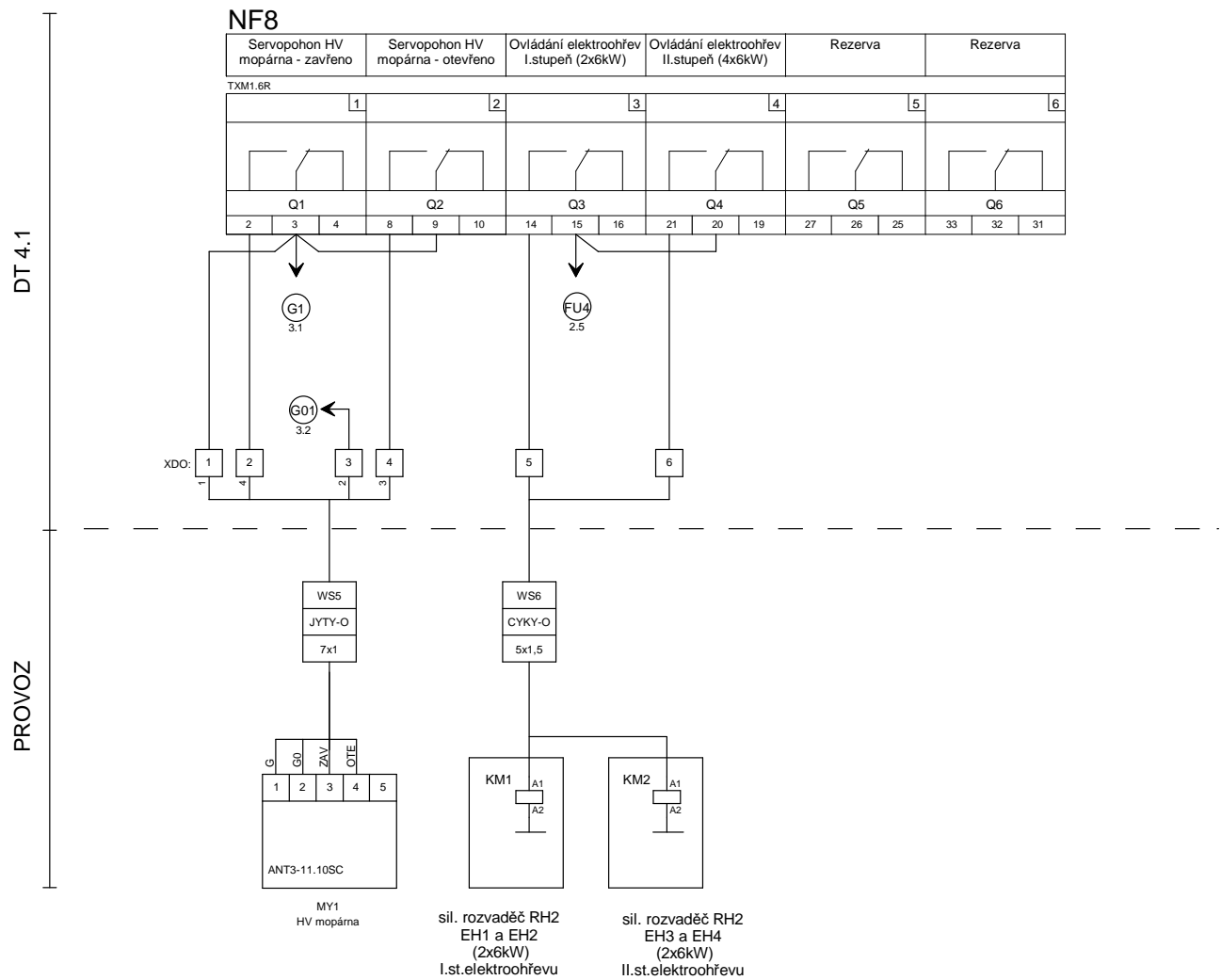


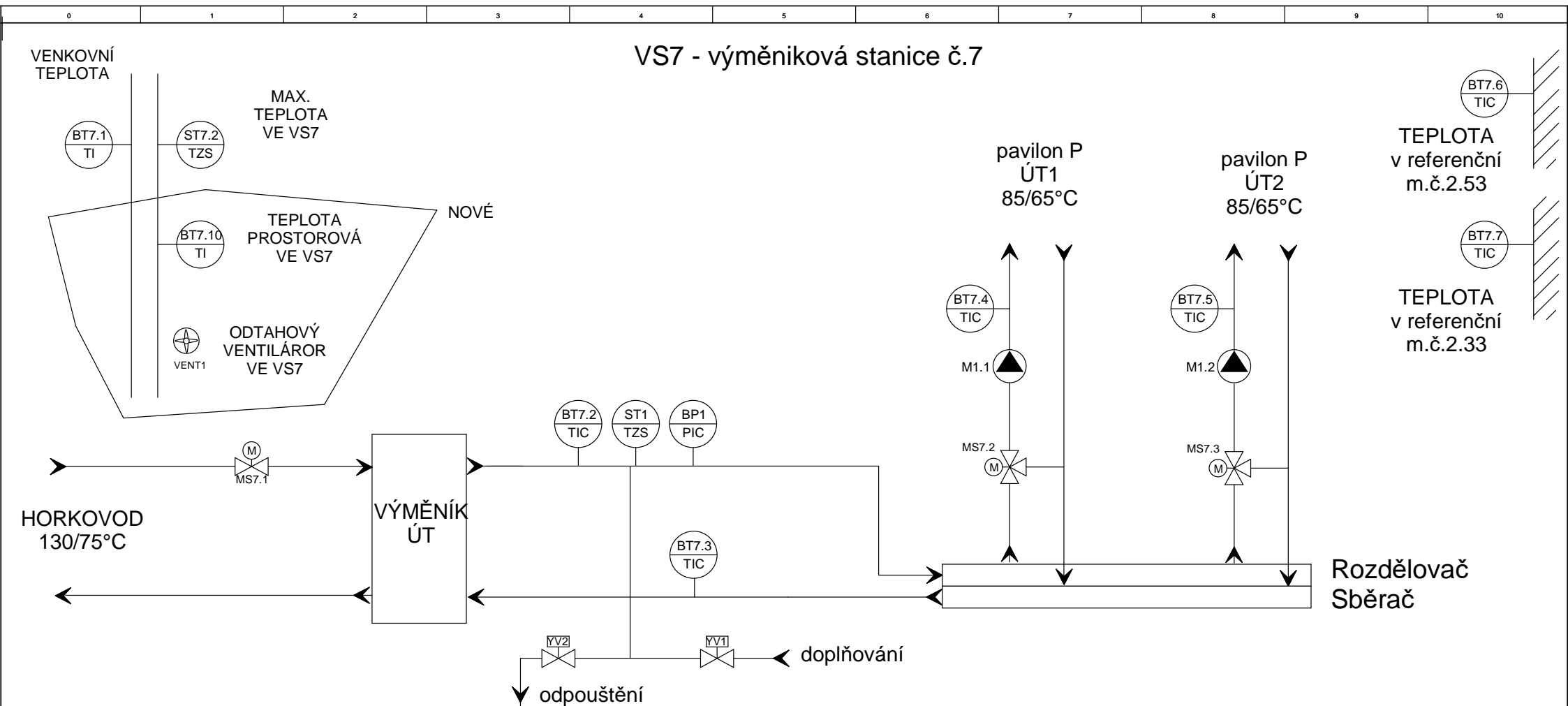
DT4.1

PROVOZ

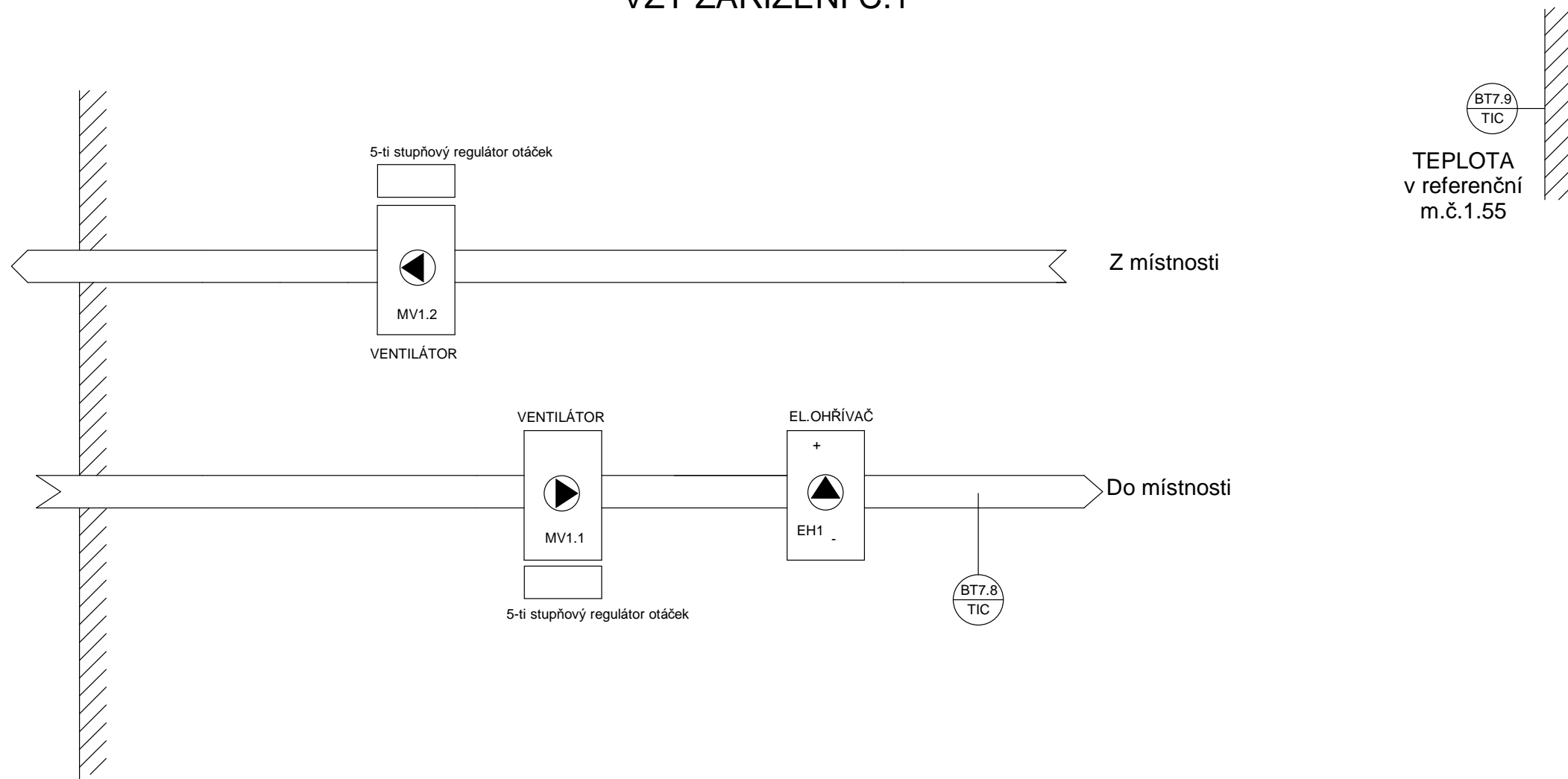








VZT ZAŘÍZENÍ Č.1



Výstup TV pro prádelnu mopů

