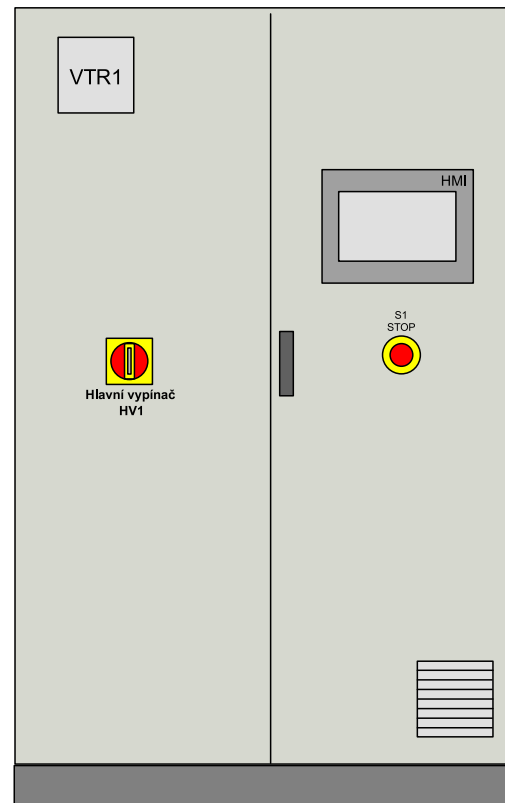


Oceloplechový rozvaděč 2000\*1200\*400



Stop tlačítko  
**S1**

Stop tlačítko  
**S2**

Zaplavení VS  
**HZVS**

Přetopení prostoru VS  
**HTVS**

Venkovní teplota  
**T1**

Teplota v rozvaděči  
**T2**

Teplota prostoru VS  
**T24**

Teplota prostoru 1 u sahar  
**T25**

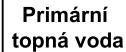
Teplota prostoru 2 u sahar  
**T26**

Kvalita vzduchu v prostoru tepl. jednotek 2  
**DKV1** 0-10V

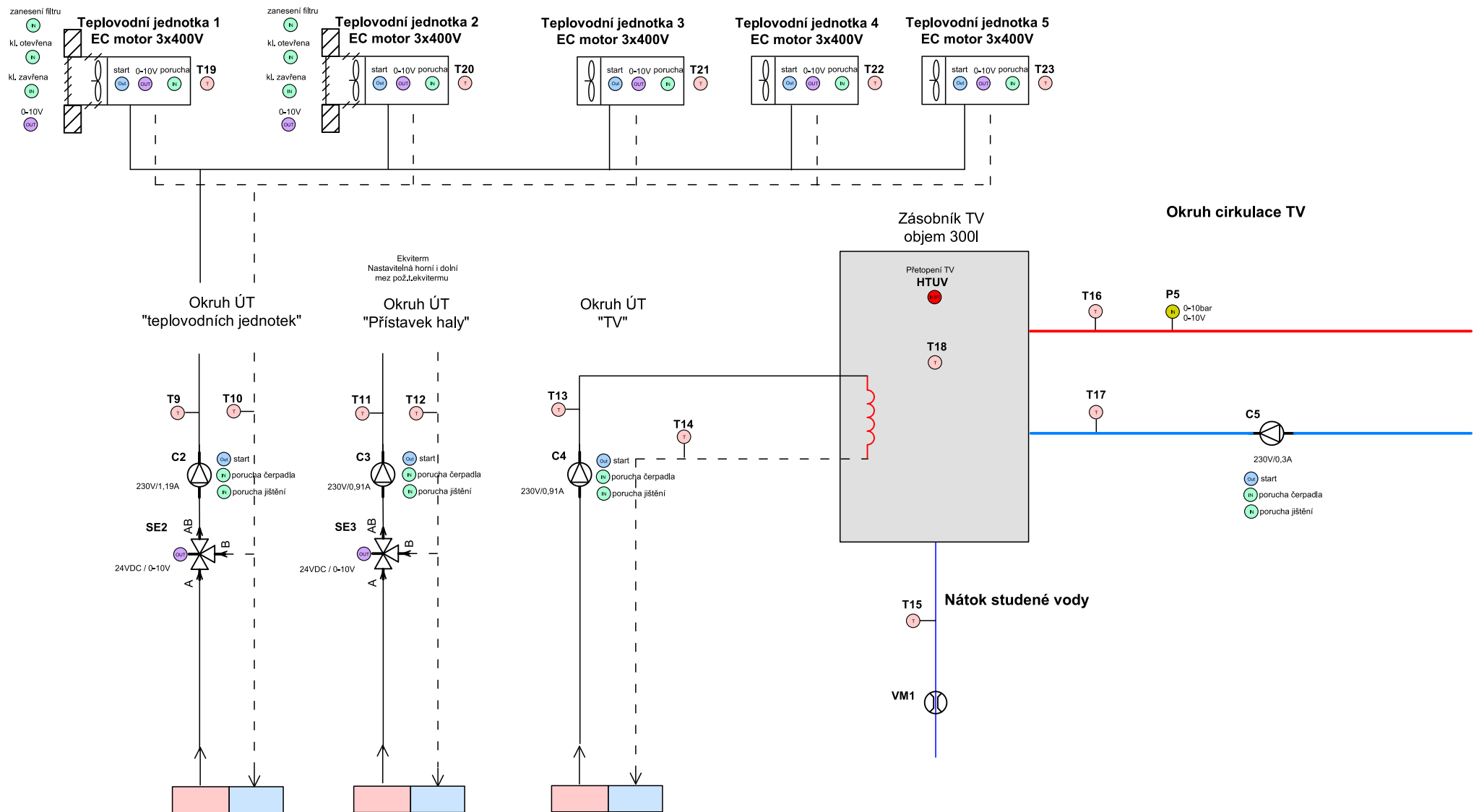
Vlhkost v v prostoru tepl. jednotek 1,2  
**DKV1** 0-10V

Kvalita vzduchu v prostoru tepl. jednotek 3  
**DKV2** 0-10V

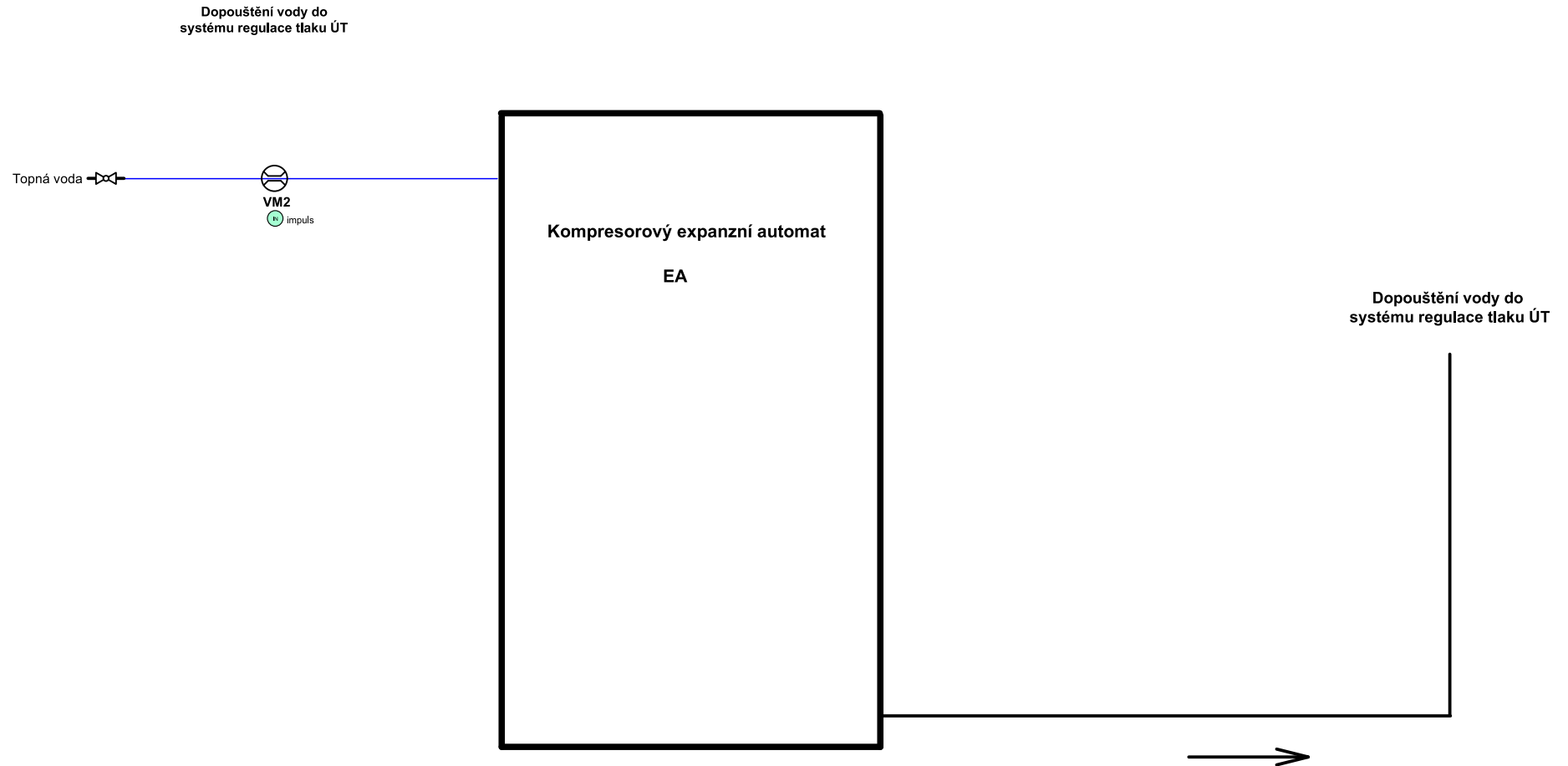
Vlhkost v v prostoru tepl. jednotek 3,4,5  
**DKV2** 0-10V

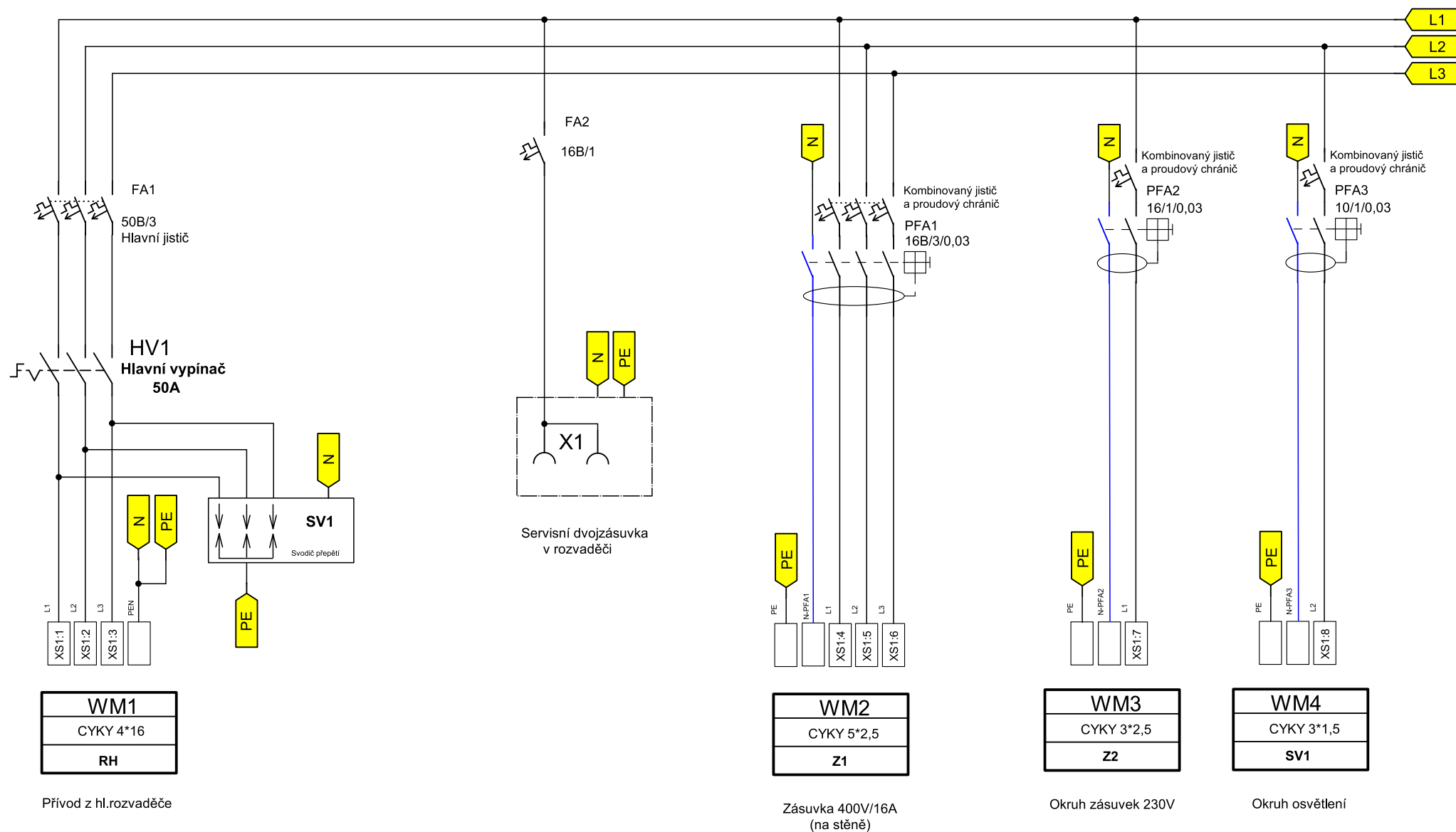


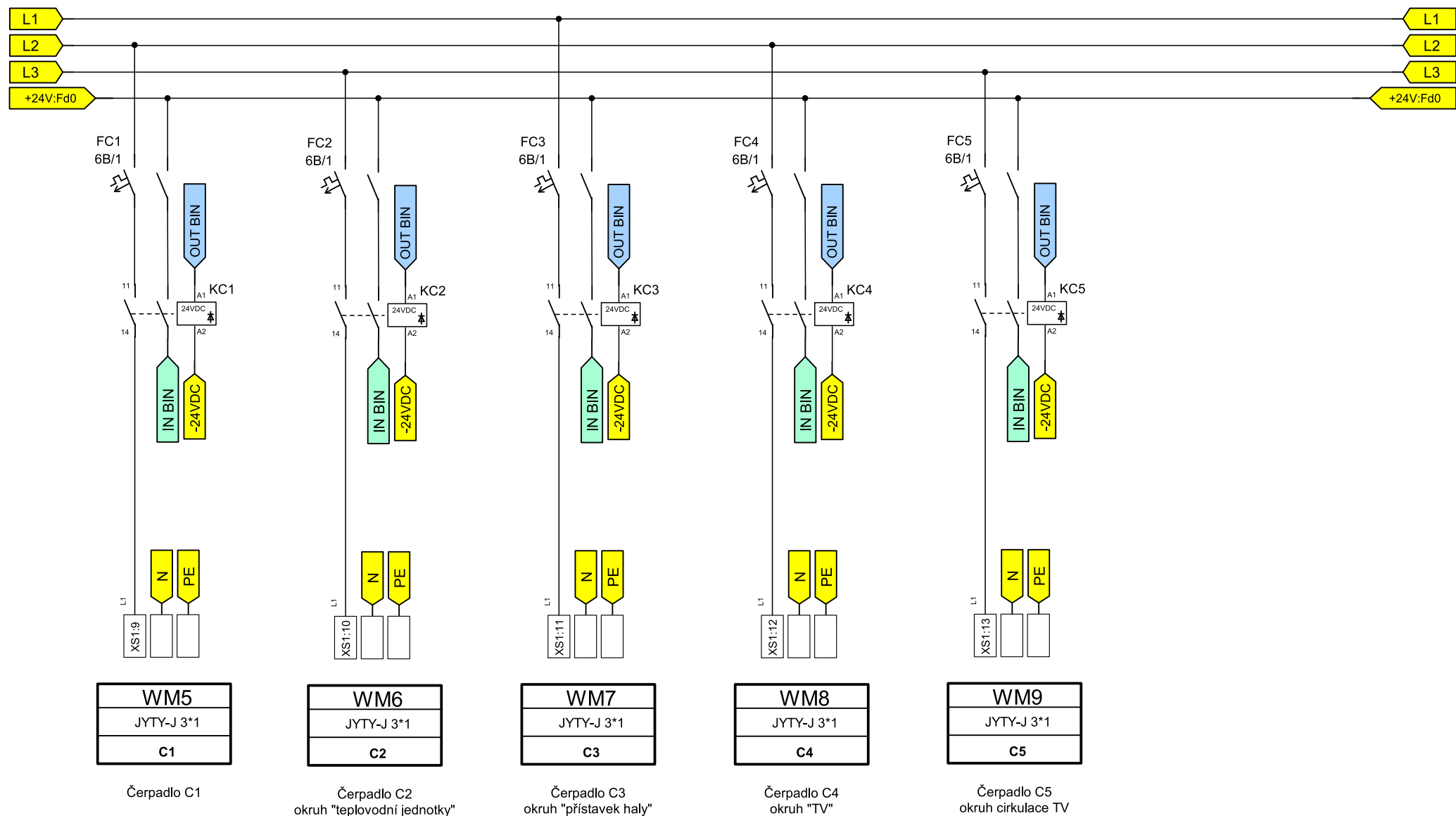
## Okruhy ÚT a TV

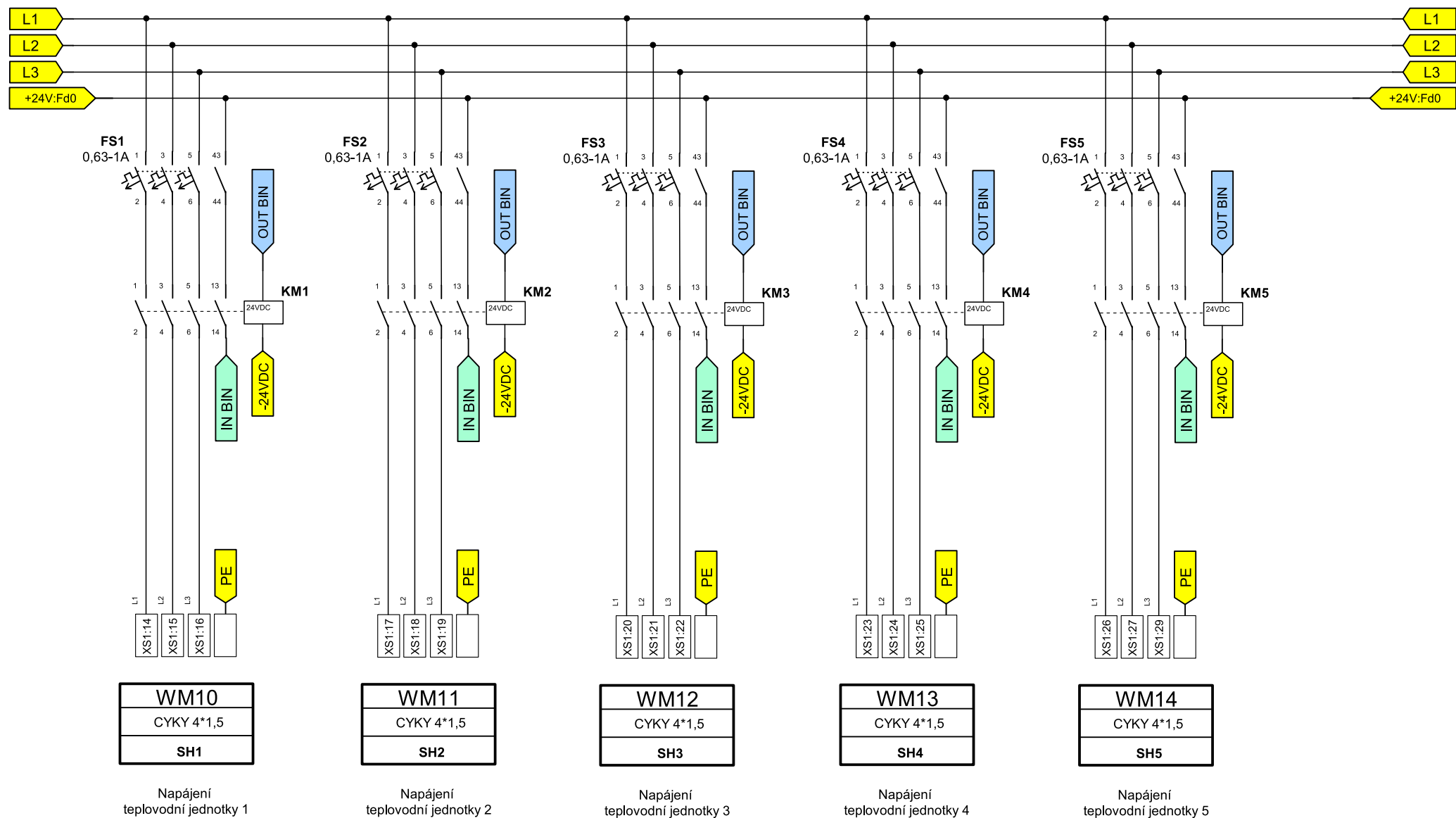


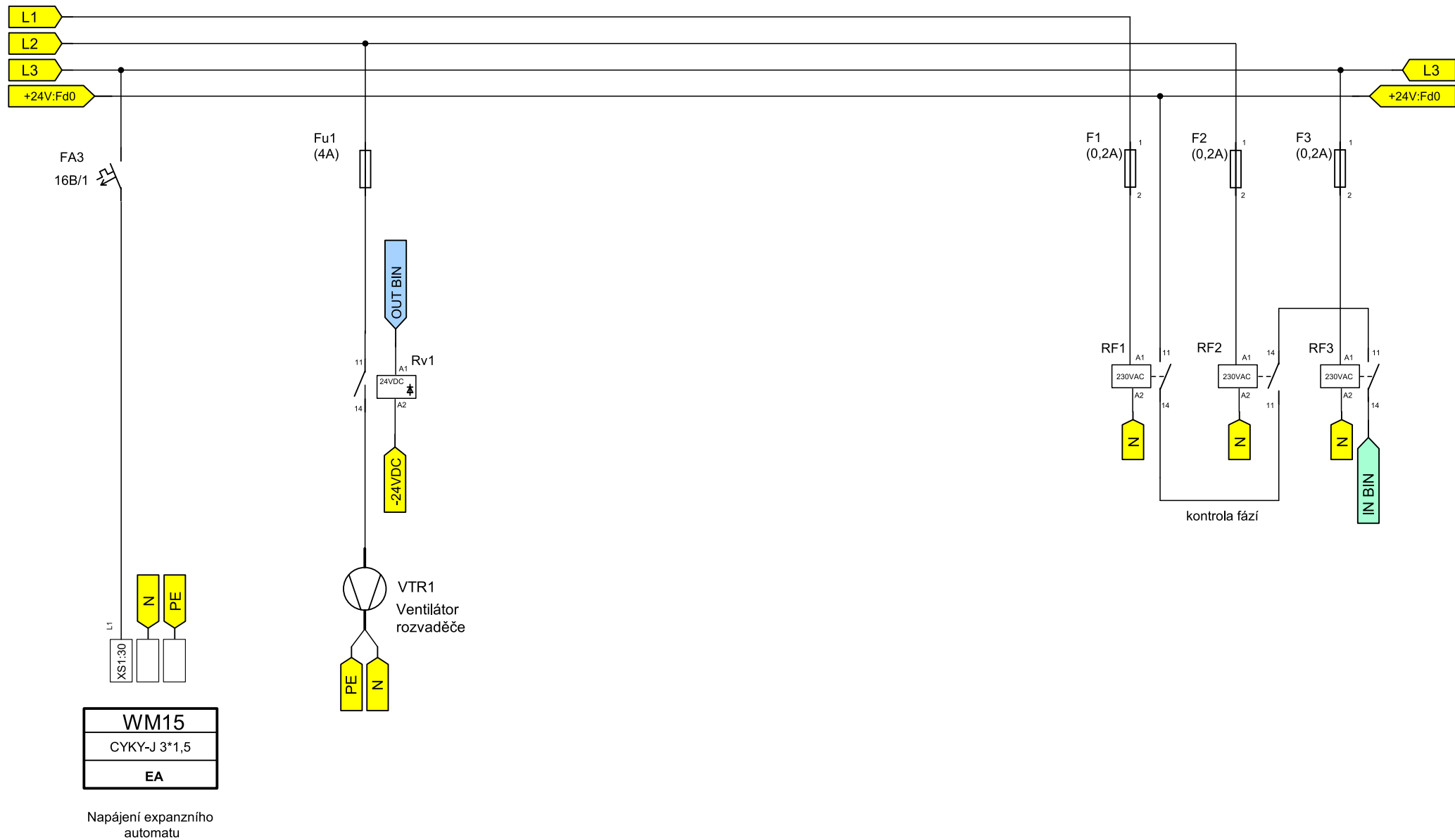
## Regulace tlaku ÚT



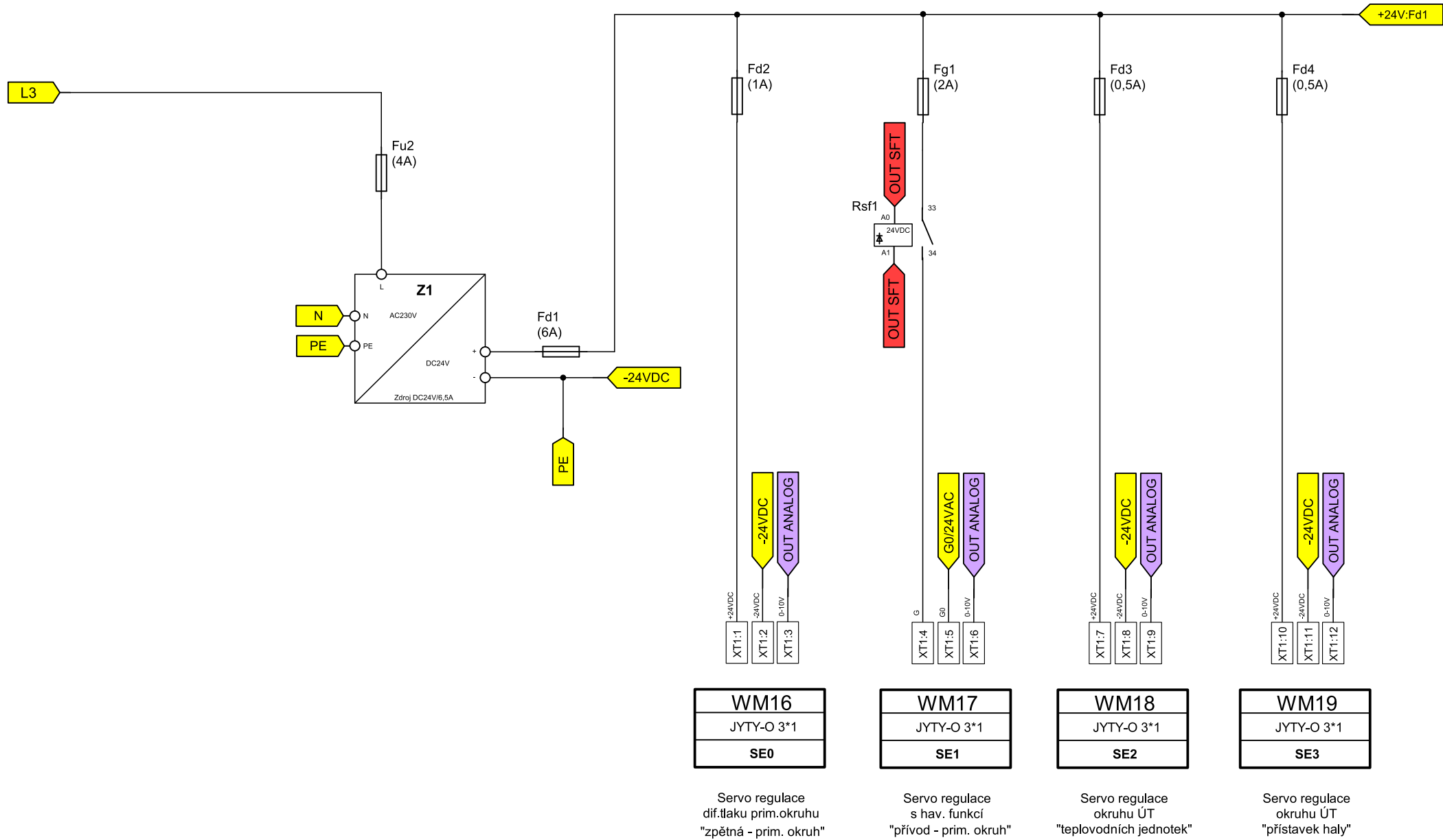


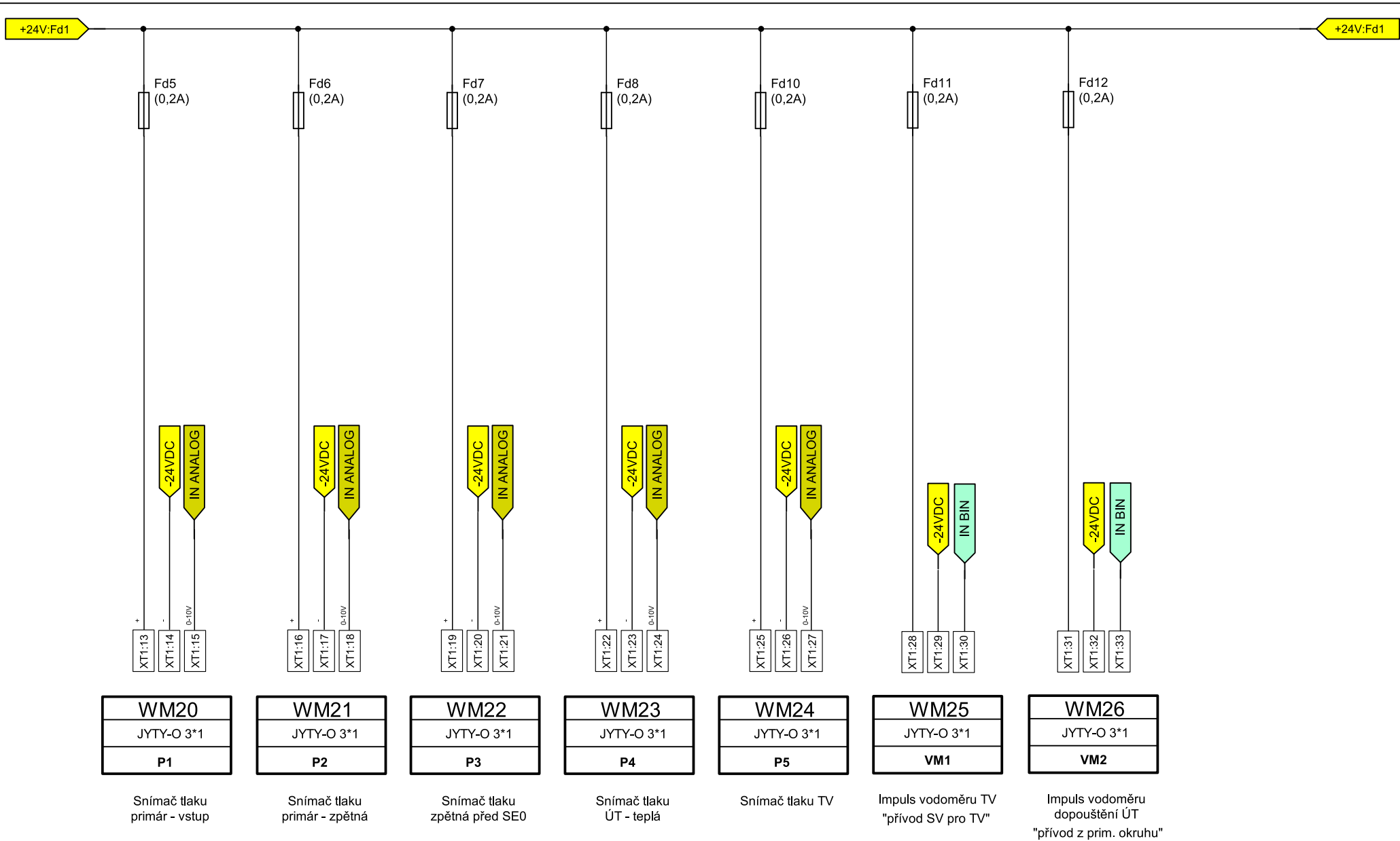


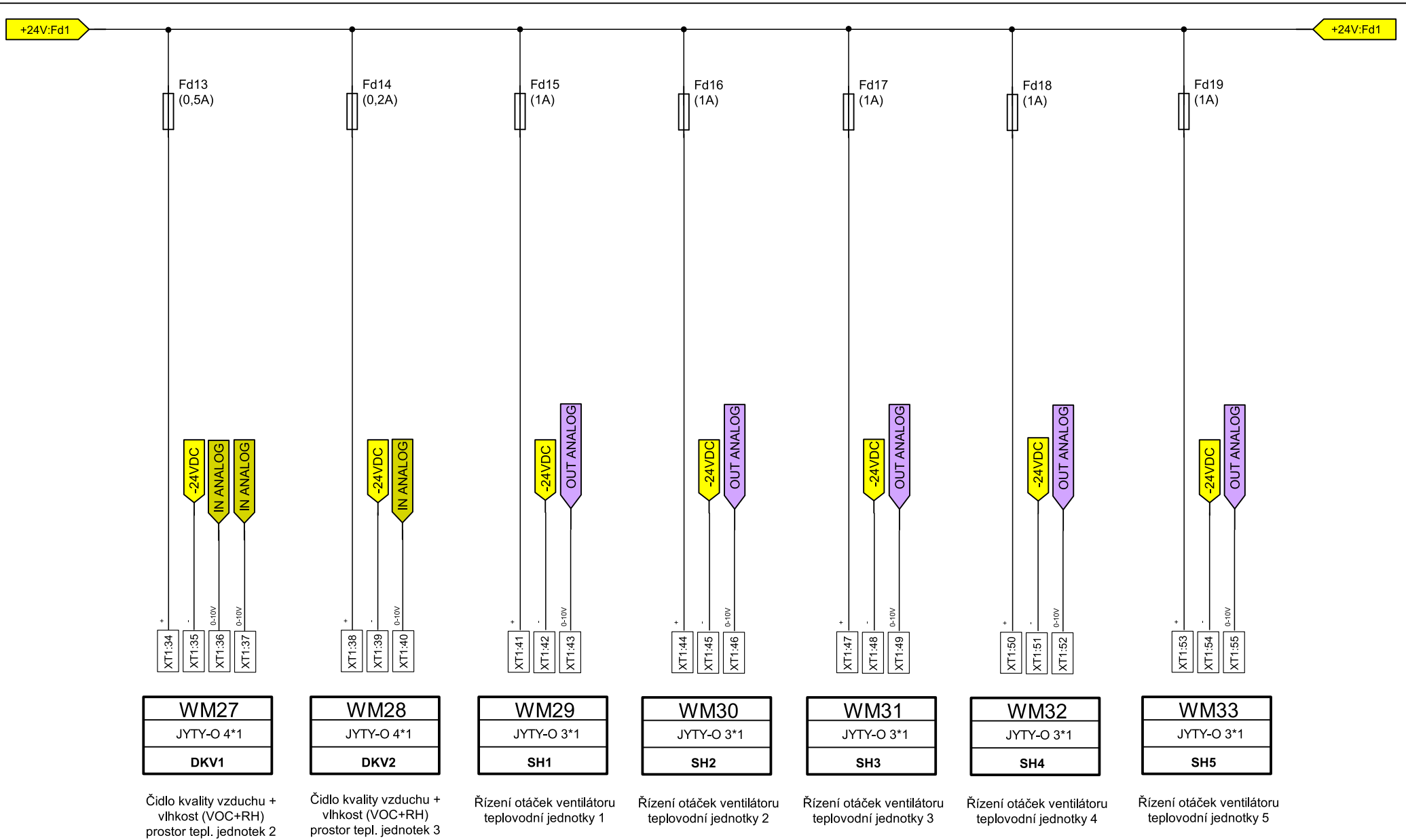


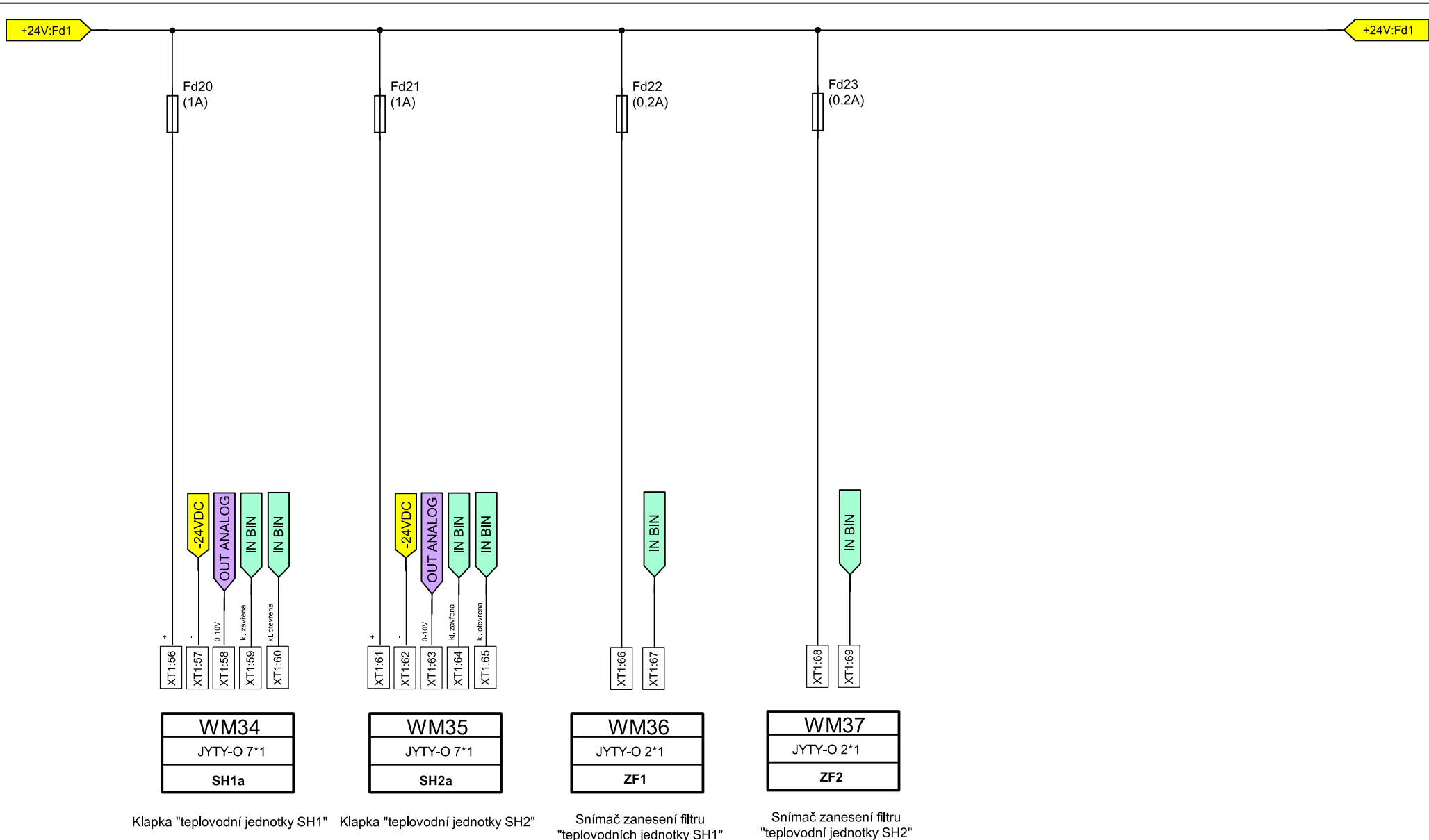


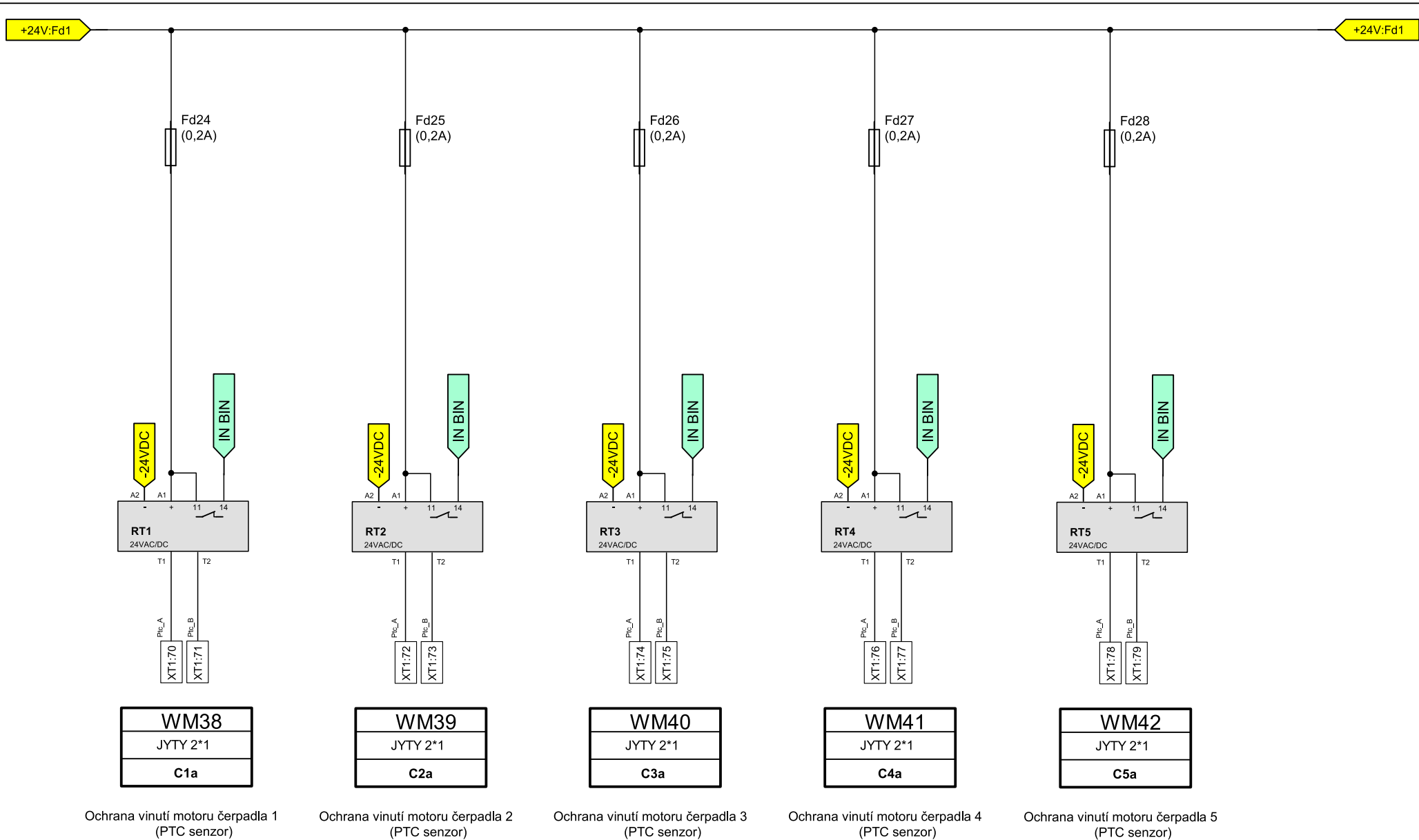


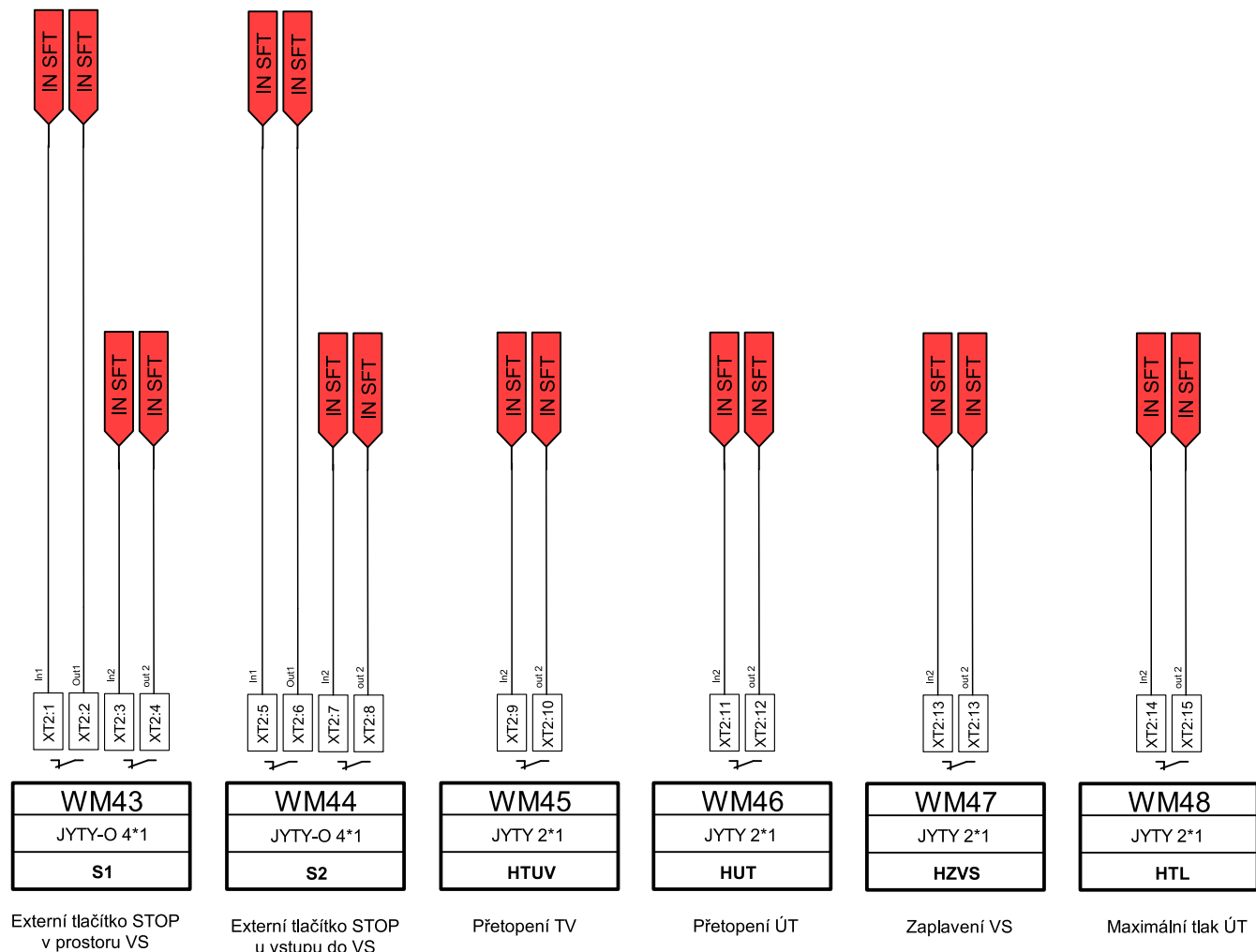


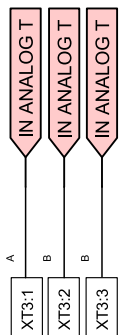






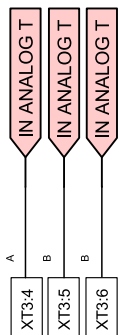






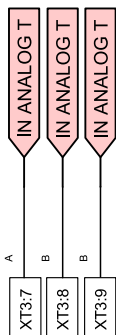
WM49
JYTY-O 3*1
<b>T1</b>

Venkovní teplota



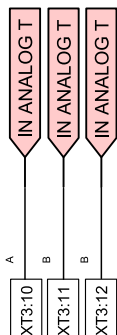
WM50
JYTY-O 3*1
<b>T2</b>

Teplota  
v rozvaděči



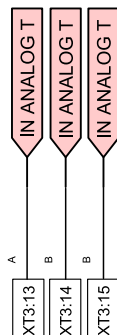
WM51
JYTY-O 3*1
<b>T3</b>

Teplota horké vody  
před výměníkem



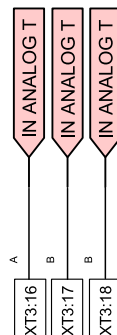
WM52
JYTY-O 3*1
<b>T4</b>

Teplota horké vody  
zpětná



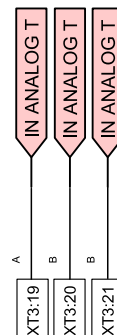
WM53
JYTY-O 3*1
<b>T5</b>

Teplota topné vody  
za výměníkem



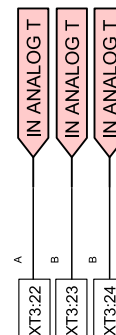
WM54
JYTY-O 3*1
<b>T6</b>

Teplota topné vody  
zpětná do výměníku



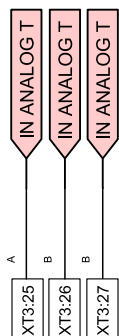
WM55
JYTY-O 3*1
<b>T7</b>

Teplota topné vody  
na rozdělovači topných  
okruhů



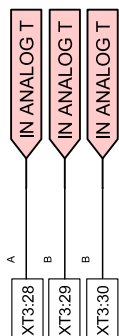
WM56
JYTY-O 3*1
<b>T8</b>

Teplota vratné vody  
na sběrači topných  
okruhů



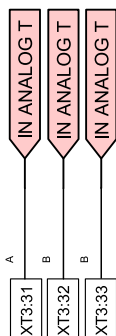
WM57
JYTY-O 3*1
<b>T9</b>

Teplota topné vody  
okruhu  
"teplovodních jednotek"



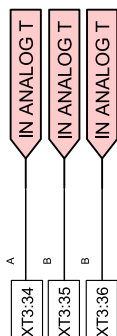
WM58
JYTY-O 3*1
<b>T10</b>

Teplota vratné vody  
okruhu  
"teplovodních jednotek"



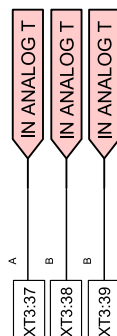
WM59
JYTY-O 3*1
<b>T11</b>

Teplota topné vody  
okruhu  
"přístavku haly"



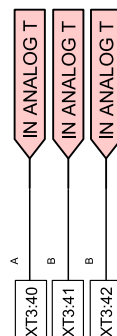
WM60
JYTY-O 3*1
<b>T12</b>

Teplota vratné vody  
okruhu  
"přístavku haly"



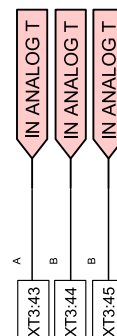
WM61
JYTY-O 3*1
<b>T13</b>

Teplota topné vody  
okruhu "TV"



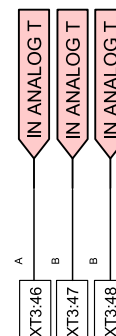
WM62
JYTY-O 3*1
<b>T14</b>

Teplota vratné vody  
okruhu "TV"



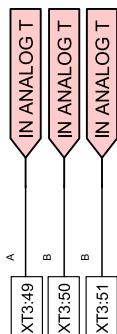
WM63
JYTY-O 3*1
<b>T15</b>

Teplota nátoky  
studené vody do okruhu TV



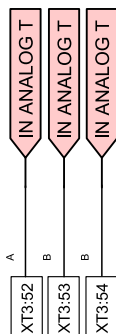
WM64
JYTY-O 3*1
<b>T16</b>

Teplota teplé vody  
na výstupu  
ze zásobníku TV



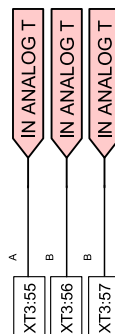
WM65
JYTY-O 3*1
<b>T17</b>

Teplota cirkulační  
zpětné vody



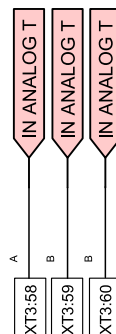
WM66
JYTY-O 3*1
<b>T18</b>

Teplota v zásobníku TV



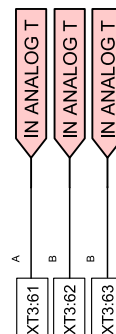
WM67
JYTY-O 3*1
<b>T19</b>

Teplota výstupního  
vzduchu za saharou 1



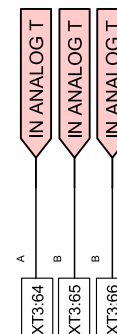
WM68
JYTY-O 3*1
<b>T20</b>

Teplota výstupního  
vzduchu za saharou 2



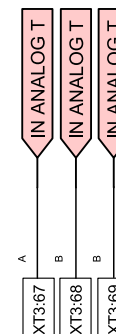
WM69
JYTY-O 3*1
<b>T21</b>

Teplota výstupního  
vzduchu za saharou 3



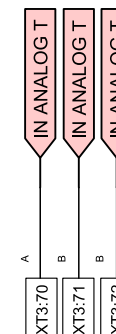
WM70
JYTY-O 3*1
<b>T22</b>

Teplota výstupního  
vzduchu za saharou 4



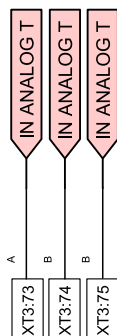
WM71
JYTY-O 3*1
<b>T23</b>

Teplota výstupního  
vzduchu za saharou 5



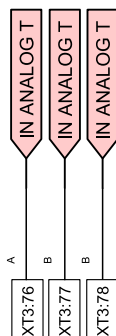
WM72
JYTY-O 3*1
<b>T24</b>

Teplota prostoru VS



WM73
JYTY-O 3*1
<b>T25</b>

Teplota v prostoru  
"teplovodních jednotek"  
směr nádvoří



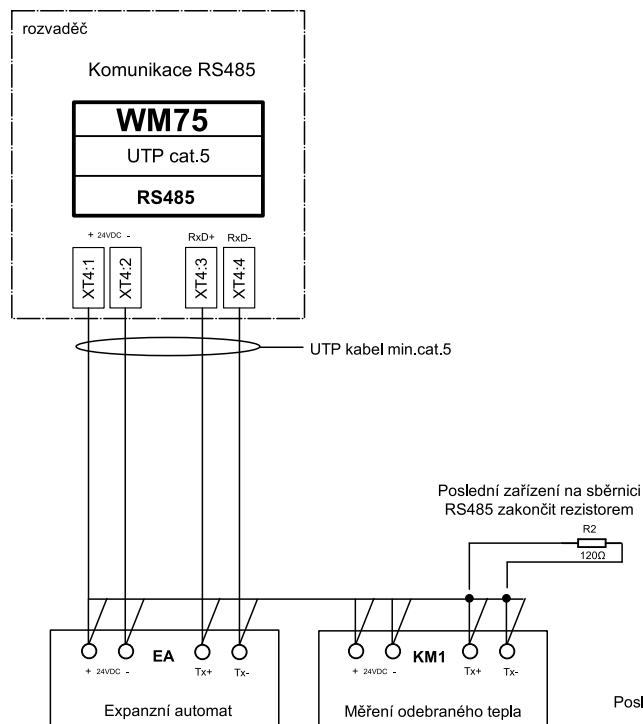
WM74
JYTY-O 3*1
<b>T26</b>

Teplota v prostoru  
"teplovodních jednotek"  
směr ulice





## Připojení zařízení s komunikací RS485



**Seznam zařízení RS485:**  
**1 - kompresorový expanzní automat**  
**2 - kalorimetr KM1 - primer**

Zařízení lze na sběrnici zapojovat v libovolném pořadí.  
Důležité je nastavit každému zařízení jedinečnou adresu.  
Poslední zařízení je pak potřeba ukončit odporem 120Ω, nebo jumperem k tomu určeným.

