

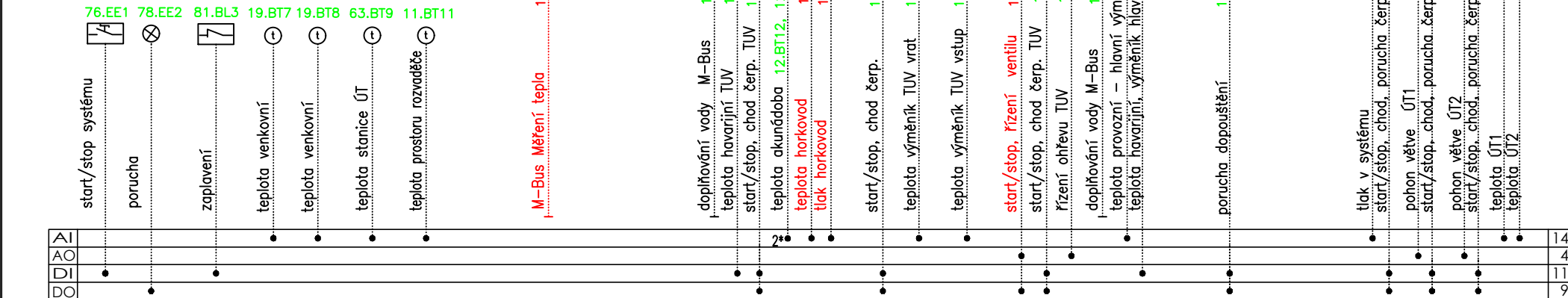
# Rekonstrukce VS PdF Pořičí 31a – zař. technologie vytápění (přechod technologie dodávky z páry na horkovod)

rozvaděč CVI.1S12.MAR.0000/RA2  
(m.č. P01012)

napojeno z MaR

- ~~ČK – ČERPADLO KONDENZÁTU 1: Grundfos CR-3-21, 2x GR2, 3x400V ZRUŠENO~~  
~~ČK – ČERPADLO KONDENZÁTU 2: Grundfos CR-3-21, 2x GR2, 3x400V ZRUŠENO~~  
 3 EXPANZNÍ A DOPĽŮVACÍ AUTOMAT Reflex Variomat 2-1/60 SE ZÁKLADNÍ NÁDOBOU 200 litrů  
 5a OBĚHOVÉ ČERPADLO OKRUHU VZDUCHOTECHNIKY Grundfos 40-80F, 230V, 0,27kW, 1,18A  
 5b OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPNEHO OKRUHU Grundfos 40-80F, 230V, 0,27kW, 1,18A  
 5c OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPNEHO OKRUHU Grundfos 32-80F180, 230V, 0,13kW, 1,22A  
 6b TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL – dod. MaR, H540B+NV24-MFT DN50 kvs=21,24VAC, 0-10V  
 6c TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL – dod. MaR, H532B+NV24-MFT DN40 kvs=16,24VAC, 0-10V  
 8 PRŮTOKOMĚR (dod. MaR)

TUV – ČERPADLO TUV SEKUNDÁR: Grundfos UPS 25-60 N, 1x230V, 60W, 0,28A  
 – ČERPADLA TUV PRIMÁR: Grundfos Magna1 25-80, 1x230V, 128W, 1,03A  
 – ČERPADLA TUV CÍRKULACE: Grundfos UPS 25-60N, 1x230V, 60W, 0,28A



Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno
a			06/2017	Andrej R.
b			06/2017	Dohnal R.
c				
d				



SYNERGA a.s.  
Sladkého 13  
617 00 Brno

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA  
VS

Projekt  
Rekonstrukce VS PdF Pořičí 31a

Číslo zakázky  
17-210

Výkres číslo  
CVID\_EMAR\_101

Líst  
z 1