

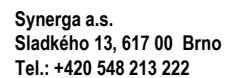


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David Hruška		
VYPRACOVAL	Ing. Radomil Pavlínek 		
KONTROLA	Ing. Radomil Pavlínek		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY	UKB - Kamenice 3, Brno - Bohunice		
NÁZEV AKCE: UKB Anatomický ústav - Rekonstrukce MaR v pavilonu F01B2		ZAK.Č.AKCE:	64-1-6959
		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	05/2023
		FORMÁT:	22 x A4
OBJEKT: SO302 Pavilon F01B2 UKB		KOPIE:	
ČÁST: Měření a regulace		SOUBOR:	UKB A-DPS-SO302-13-008
NÁZEV VÝKRESU: Technologická schémata VZT		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 008-00
		-	

zař. VZT 8,8A - Větrání pitevny I
(střecha)



	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	05/2023	PAVLÍNEK
b						
c				kontroloval	05/2023	PAVLÍNEK
d						

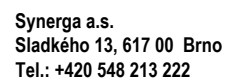


Projekt	=
MU Brno – Anatomický ústav	+
Číslo zakázky	
64-1-6959	
Výkres číslo	
UKBA-DPS-S0302-13-008-00	
List	2
	z 22

zař. VZT 26,26A Větrání pitevny II
(střecha)



	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	05/2023	PAVLÍNEK
b						
c				kontroloval	05/2023	PAVLÍNEK
d						

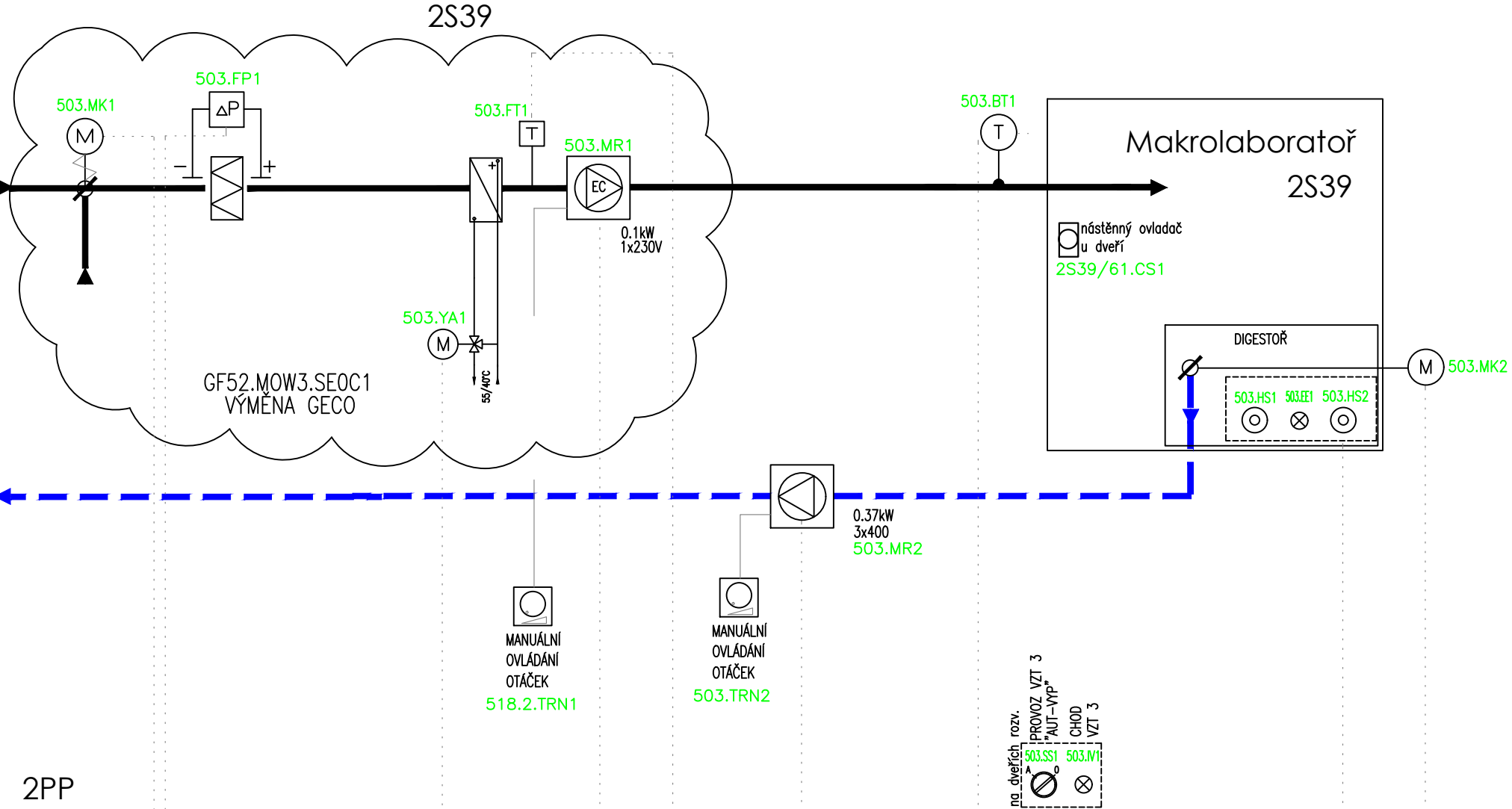


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT 26, 26A

Projekt		=
MU Brno – Anatomický ústav		+
Číslo zakázky	Výkres číslo	List
64–1–6959	UKBA–DPS–S0302–13–008–00	3
		22

rozvaděč F01B2.RDC002A(DT1a,DM1a)
(střecha)

zař. VZT 3,3A Větrání laboratoře
(podhled)



BacNet									
AI									1
AO									3
DI									6
DO									5

Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno
a			05/2023	PAVLÍNEK
b				
c			05/2023	PAVLÍNEK
d				



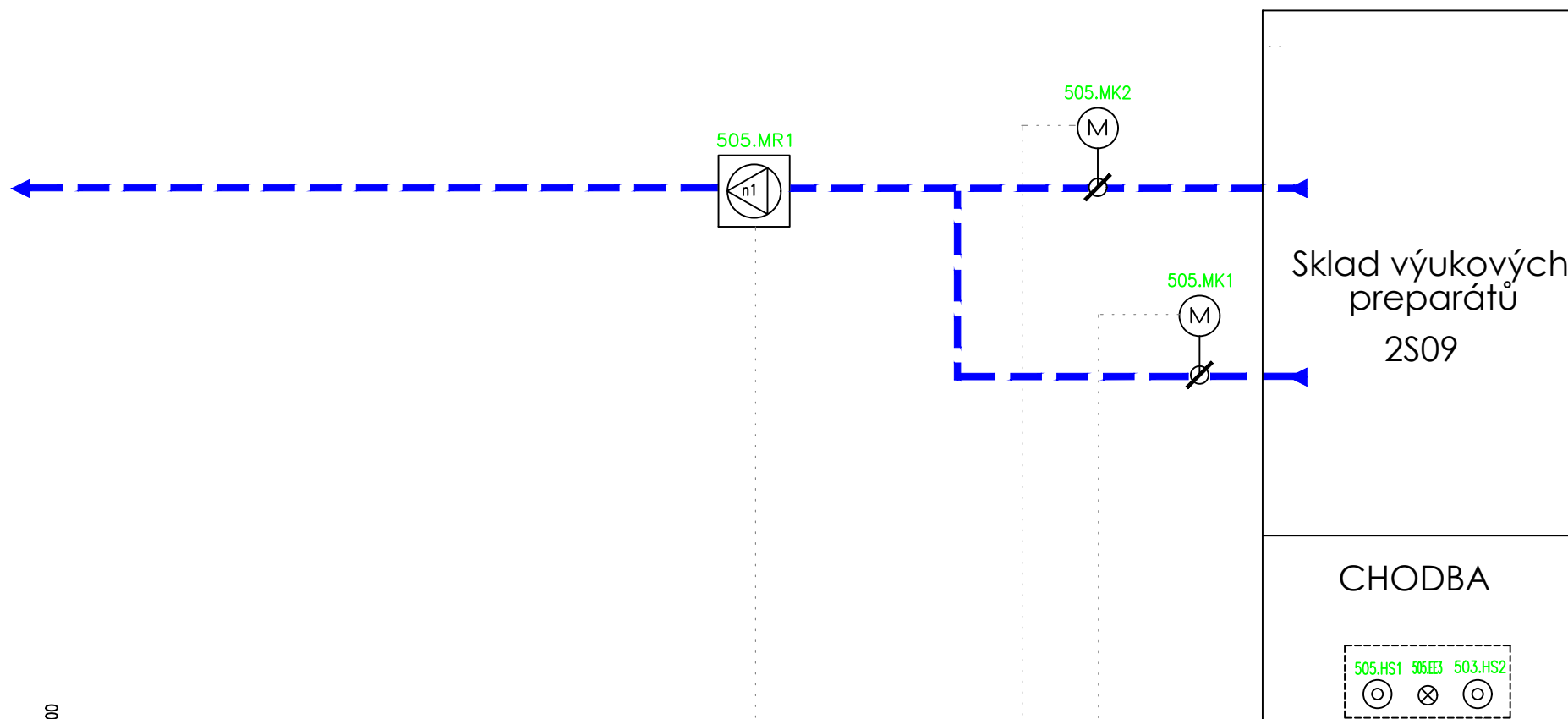
Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT 3, 3A

Projekt MU Brno - Anatomický ústav		=	
Číslo zakázky 3413-30		+	
Výkres číslo UKBA-DPS-S0302-13-008-00		List z 22	

rozvaděč F01B2.RDC002A(DT1a,DM1a)
(střecha)

zař. VZT 5B Sklad výuk.prepar. chodba
(střecha)



F01B2.201.MAR.000

BacNet	
AI	0
AO	0
DI	5
DO	3

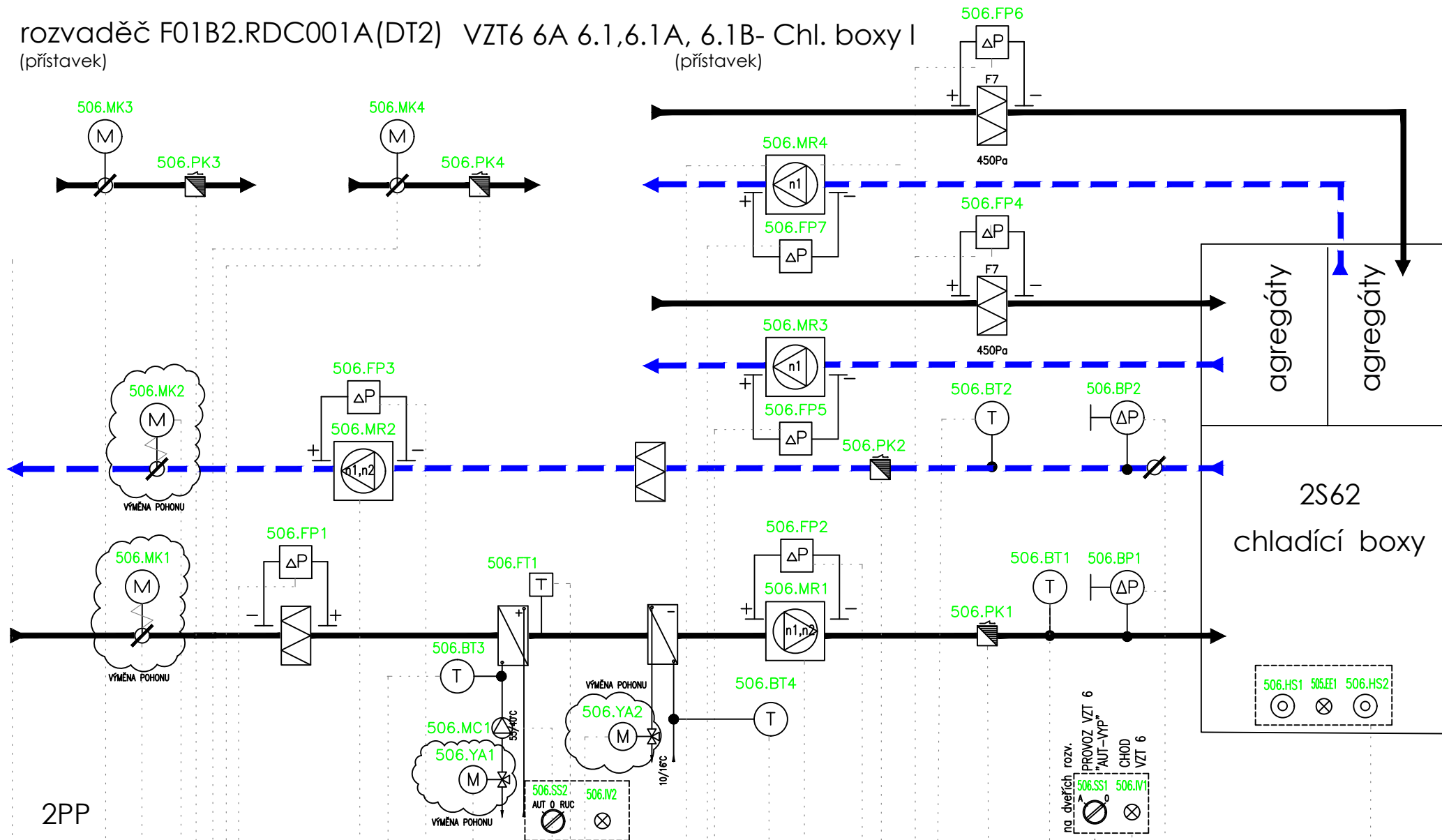
	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	05/2023	PAVLÍNEK
b						
c				kontroloval	05/2023	PAVLÍNEK
d						



Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT 5B

Projekt MU Brno - Anatomický ústav	=
Číslo zakázky 64-1-6959	+
Výkres číslo UKBA-DPS-S0302-13-008-00	List 5
	z 22

rozvaděč F01B2.RDC001A(DT2) VZT6 6A 6.1,6.1A, 6.1B- Chl. boxy I
(přístavek) (přístavek)[illegible]

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	05/2023	PAVLÍNEK
b						
c				kontroloval	05/2023	PAVLÍNEK
d						



Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT 6, 6A, 6.1A, 6.1B

Projekt MU Brno – Anatomický ústav

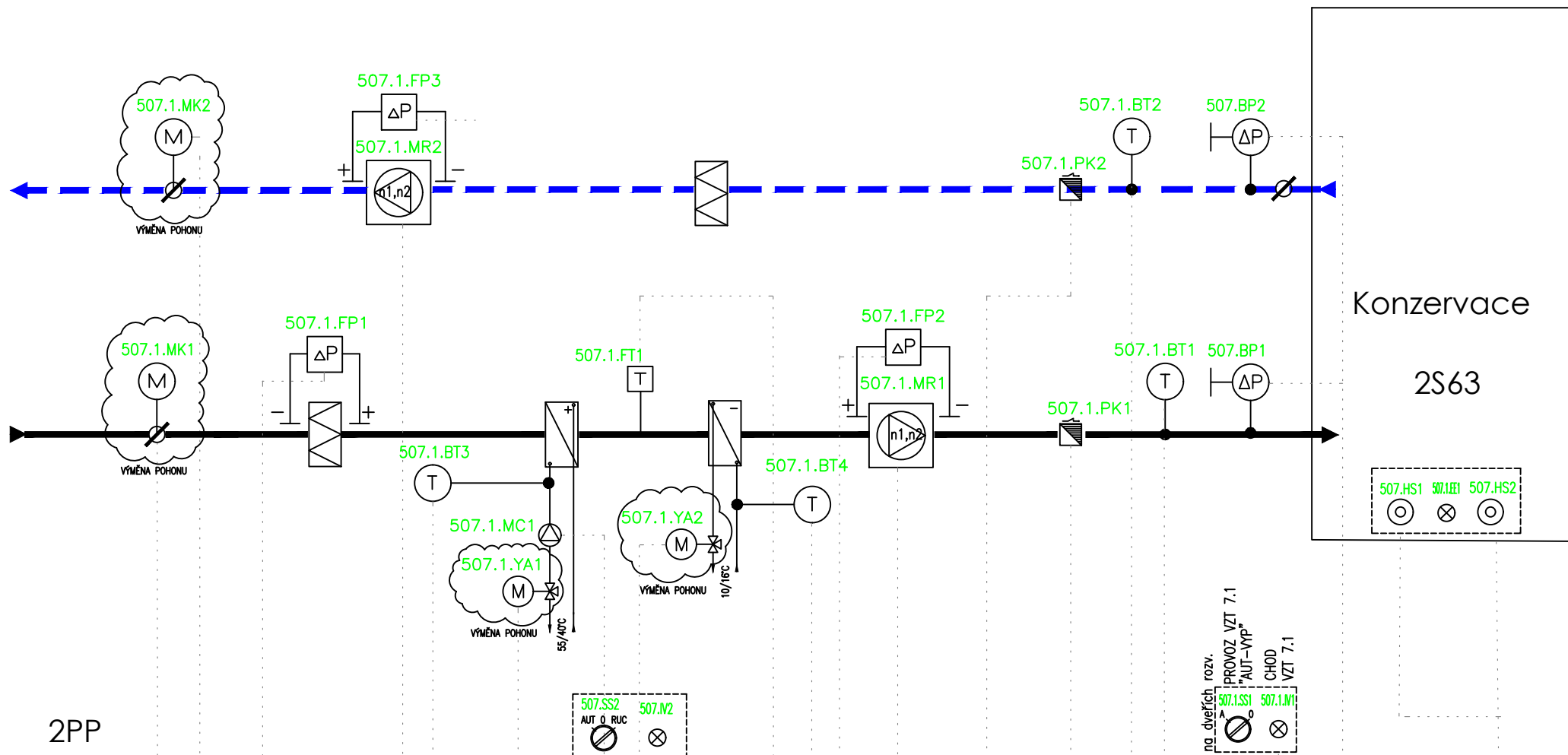
Číslo zakázky
64-1-6959

Výkres číslo	UKBA-DPS-S0302-13-008-00
--------------	--------------------------

List	6
7	22

rozvaděč F01B2.RDC001A(DT2)
(přístavek)

zař. VZT 7.1, 7.1A - Konzervace
(přístavek)



2PP

[illegible]

	Revize	Datum	Jméno		Ďatum	Jméno
a				vypracoval	05/2023	PAVLÍNEK
b						
c				kontroloval	05/2023	PAVLÍNEK
d						



Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT 7.1, 7.1A

Projekt
MU Brno – Anatomický ústav

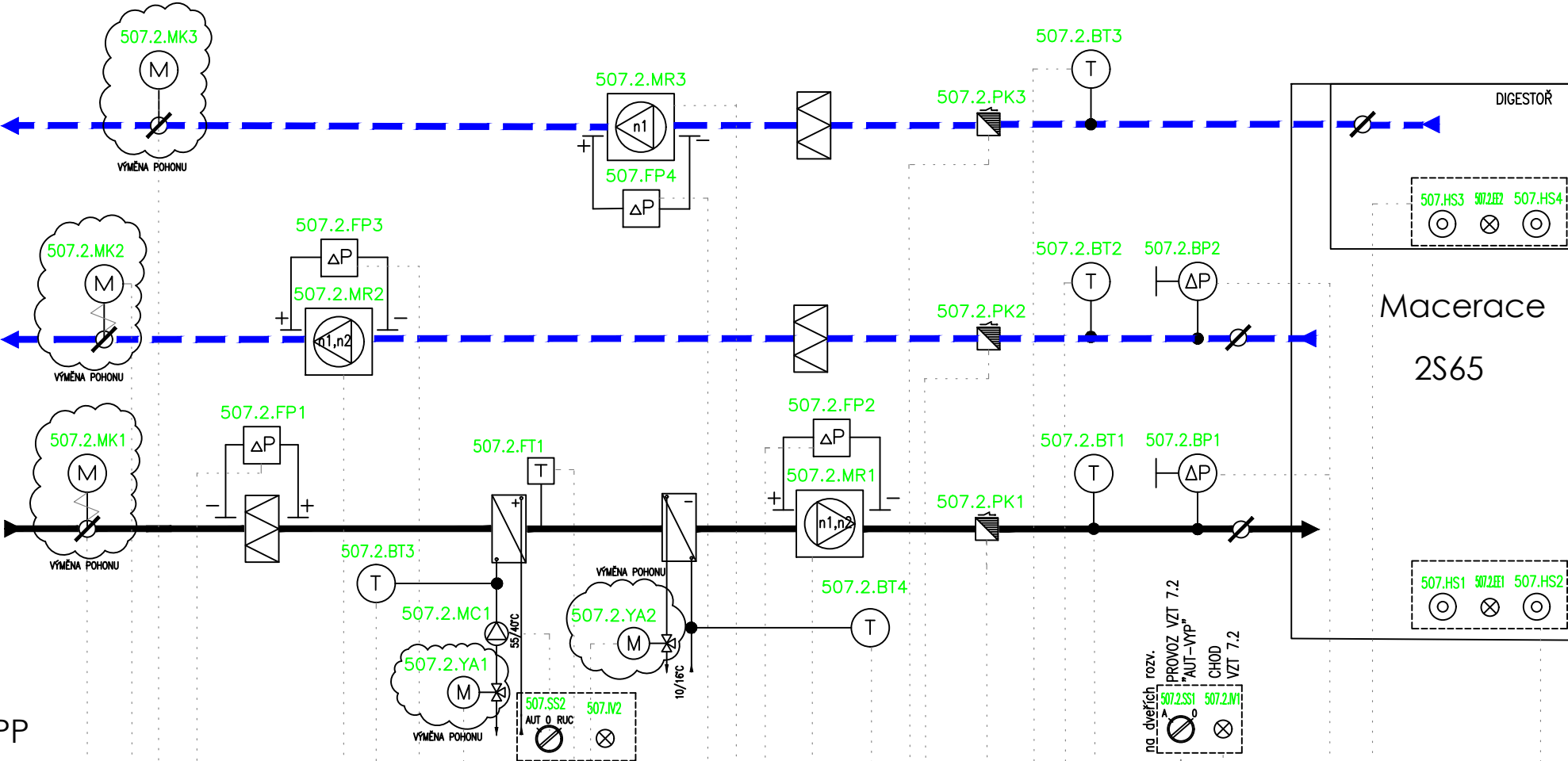
Číslo zakázky
64-1-6959

Výkres číslo	UKBA-DPS-S0302-13-008-00
--------------	--------------------------

List	7
7	22

rozvaděč F01B2.RDC001A(DT2)
(přístavek)

VZT 7.2, 7.2A, 7.2B - Macerace
(přístavek)



2PP

BacNet									
AI								2	7
AO									2
DI									20
DO									11

Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a			vypracoval	05/2023	PAVLINEK
b					
c			kontroloval	05/2023	PAVLINEK
d					



Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT 7.2, 7.2A, 7.2B

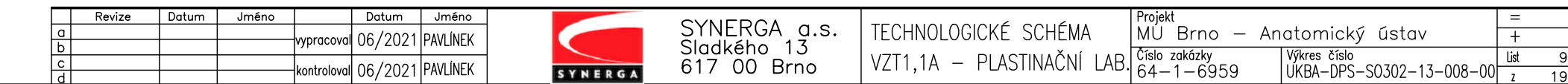
Projekt
MU Brno - Anatomický ústav

Číslo zakázky
64-1-6959

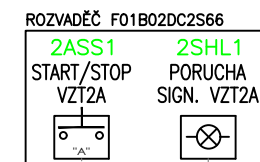
Výkres číslo
UKBA-DPS-S0302-13-008-00

List
z 22

zař. VZT č. 1 (přívod) - PLASTINAČNÍ LABORATOŘ + ZÁZEMÍ	(m.č. 2S66)
zař. VZT č. 1A (odtah) - PLASTINAČNÍ LABORATOŘ + ZÁZEMÍ	(m.č. 2S71)



zař. VZT č.2A - ODTAH PRACOVNA, ŠATNA, OVLADOVNA, SKLADY
(m.č. 2S66)

[illegible]

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	06/2021	PAVLÍNEK
b						
c				kontroloval	06/2021	PAVLÍNEK
d						



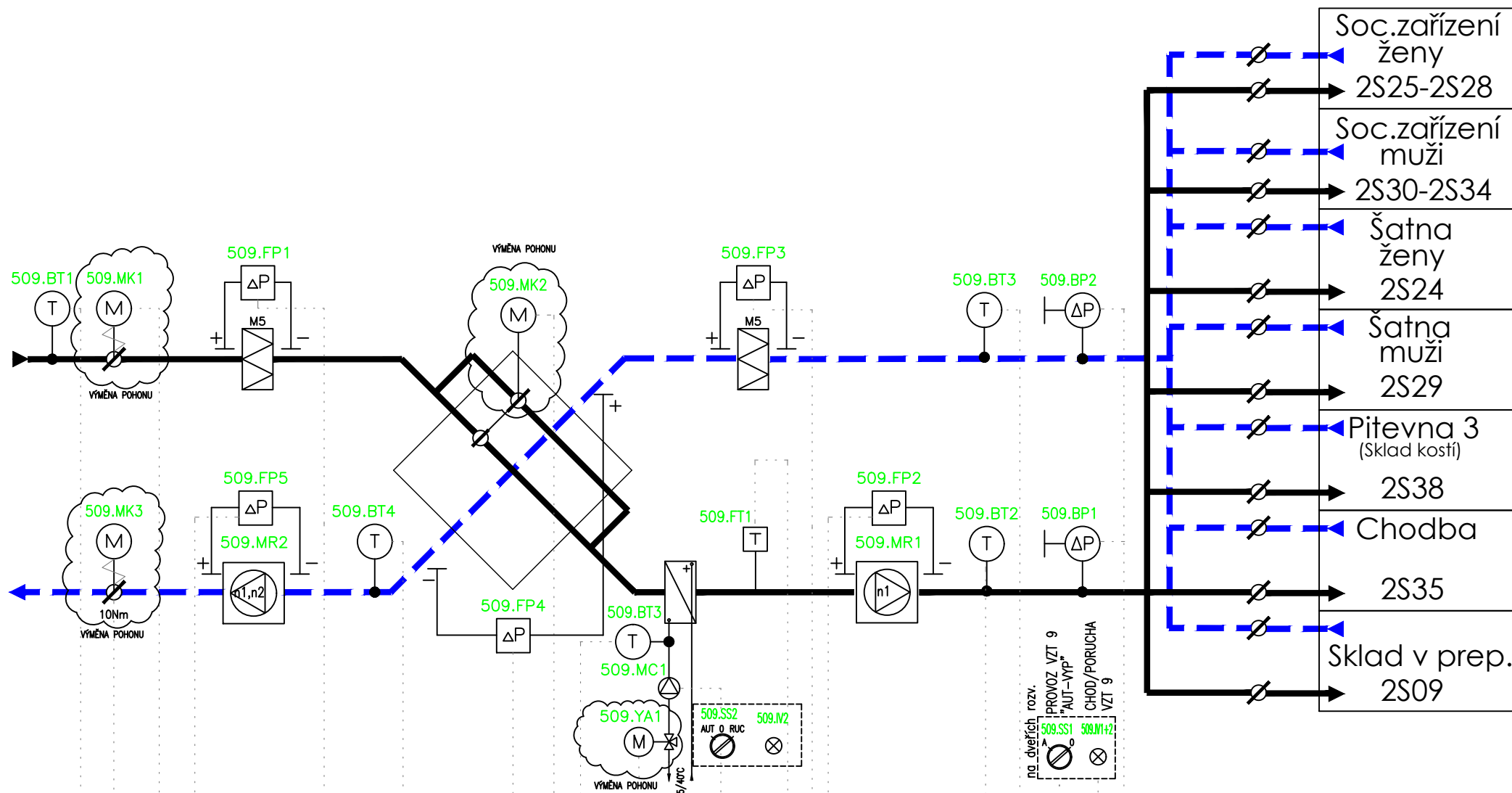
SYNERGA a.s.
Sladkého 13
617 00 Brno

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT 2A – ODTAH

Projekt		=
MU Brno – Anatomický ústav		+
Číslo zakázky	Výkres číslo	List
64-1-6959	UKBA-DPS-S0302-13-008-00	10
		19

rozvaděč F01B2.RDC002A(DT1a,DM1a)
(střecha)

zař. VZT 9, 9A - Větrání soc.zař, šaten a skladů
(střecha)



	BacNet	AO	DI	DO
AI	●		●	●
AO			●	●
DI	●	●	●	●
DO	●	●	●	●

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	05/2023	PAVLÍNEK
b						
c				kontroloval	05/2023	PAVLÍNEK
d						



Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT 9,9A

Projekt MU Brno – Anatomický ústav

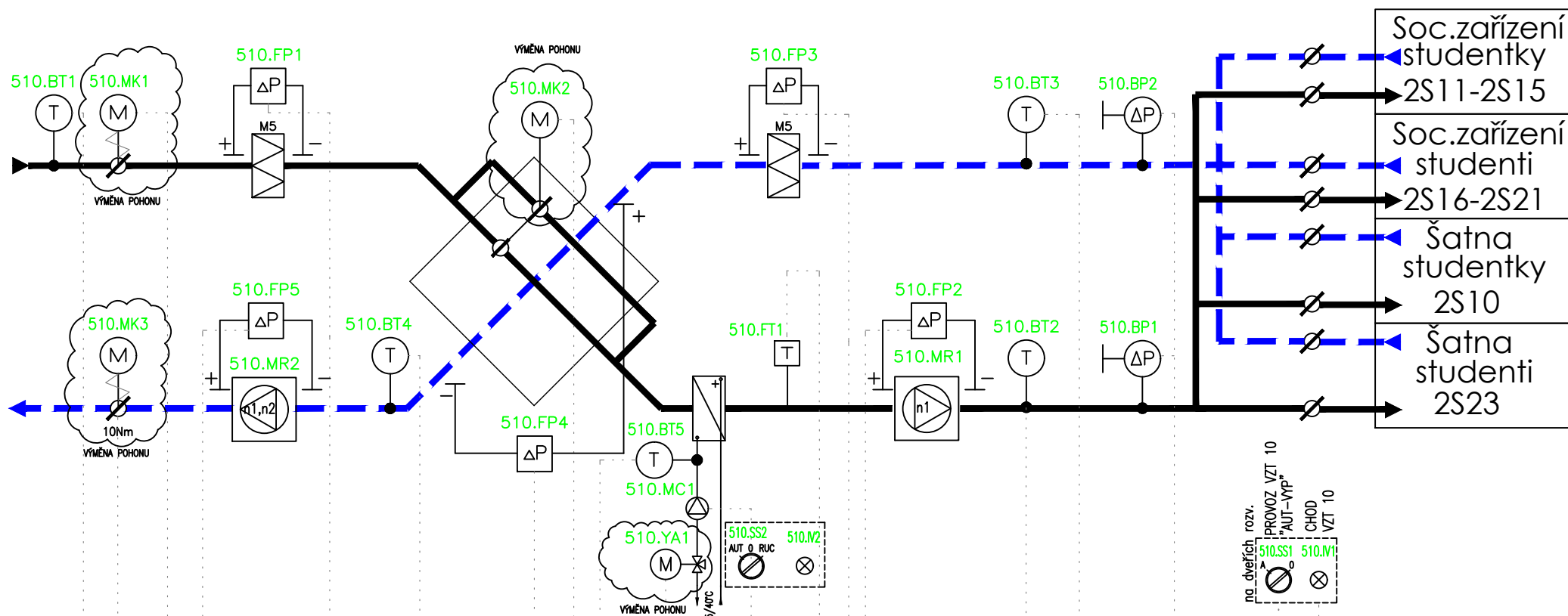
Číslo zakázky
64-1-6959

Výkres číslo	UKBA-DPS-S0302-13-008-00
--------------	--------------------------

List	1 1
7	2 2

rozvaděč F01B2.RDC002A(DT1a,DM1a)
(střecha)

zař. VZT 10, 10A - Větrání soc.zařízení a šaten
(střecha)

[illegible]

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	05/2023	PAVLÍNEK
b						
c				kontroloval	05/2023	PAVLÍNEK
d						



Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT 10,10A

Projekt MU Brno – Anatomický ústav

Číslo zakázky
64-1-6959

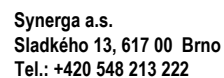
Výkres číslo	UKBA-DPS-S0302-13-008-00
--------------	--------------------------

List	12
7	22

zař. VZT 18.1, 18.1A Větrání laboratoře
(159 - PODHLED)



	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	05/2023	PAVLÍNEK
b						
c				kontroloval	05/2023	PAVLÍNEK
d						



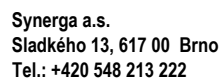
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT 18.1, 18.1A

Projekt		=
MU Brno - Anatomický ústav		+
Číslo zakázky	Výkres číslo	List
64-1-6959	UKBA-DPS-S0302-13-008-00	13
		22

zař. VZT 18.2, 18.2A Větrání laboratoře
(140 - PODHLED)



	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a						
b				vypracoval	05/2023	PAVLÍNEK
c						
d				kontroloval	05/2023	PAVLÍNEK

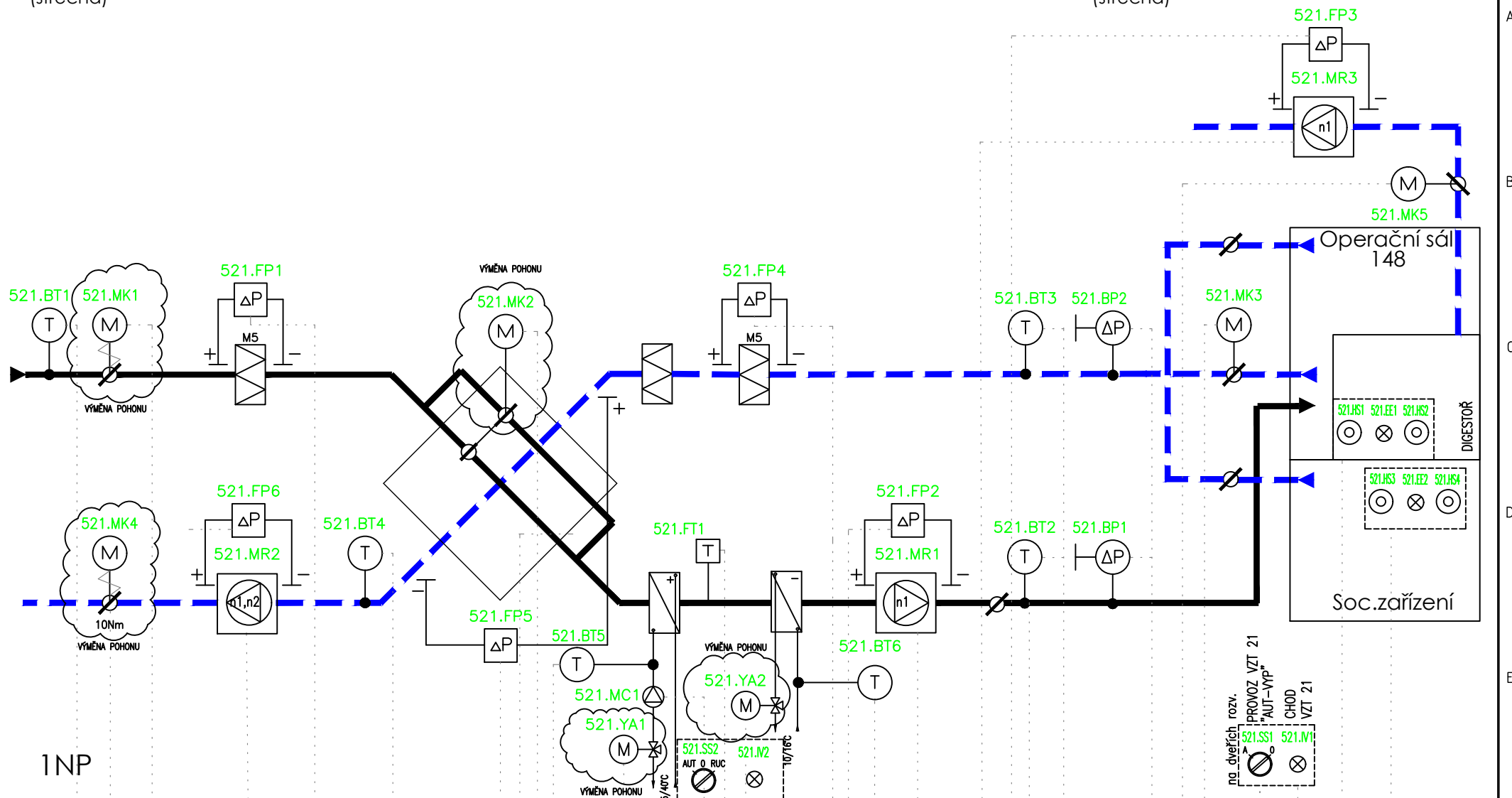


TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT 18.2, 18.2A

Projekt	=	
MU Brno – Anatomický ústav	+	
Číslo zakázky	Výkres číslo	List
3413-30	UKBA-DPS-S0302-13-008-00	7

rozvaděč F01B2.RDC002B(DT1b,DM1b)
(střecha)

zař. VZT 21, 21B - Větrání soc.zařízení a operačního sálu
(střecha)



BacNet									
AI	10
AO	4
DI	19
DO	9

Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno
a			05/2023	PAVLÍNEK
b				
c			05/2023	PAVLÍNEK
d				



Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

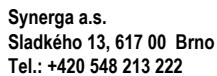
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT 21, 21B

Projekt MU Brno - Anatomický ústav		=	
Číslo zakázky 64-1-6959		+	
Výkres číslo UKBA-DPS-S0302-13-008-00		List 15	
		z 22	

zař. VZT 22, 22A - Větrání umývárny skla a sušárny
(střecha)



	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	05/2023	PAVLÍNEK
b						
c				kontroloval	05/2023	PAVLÍNEK
d						



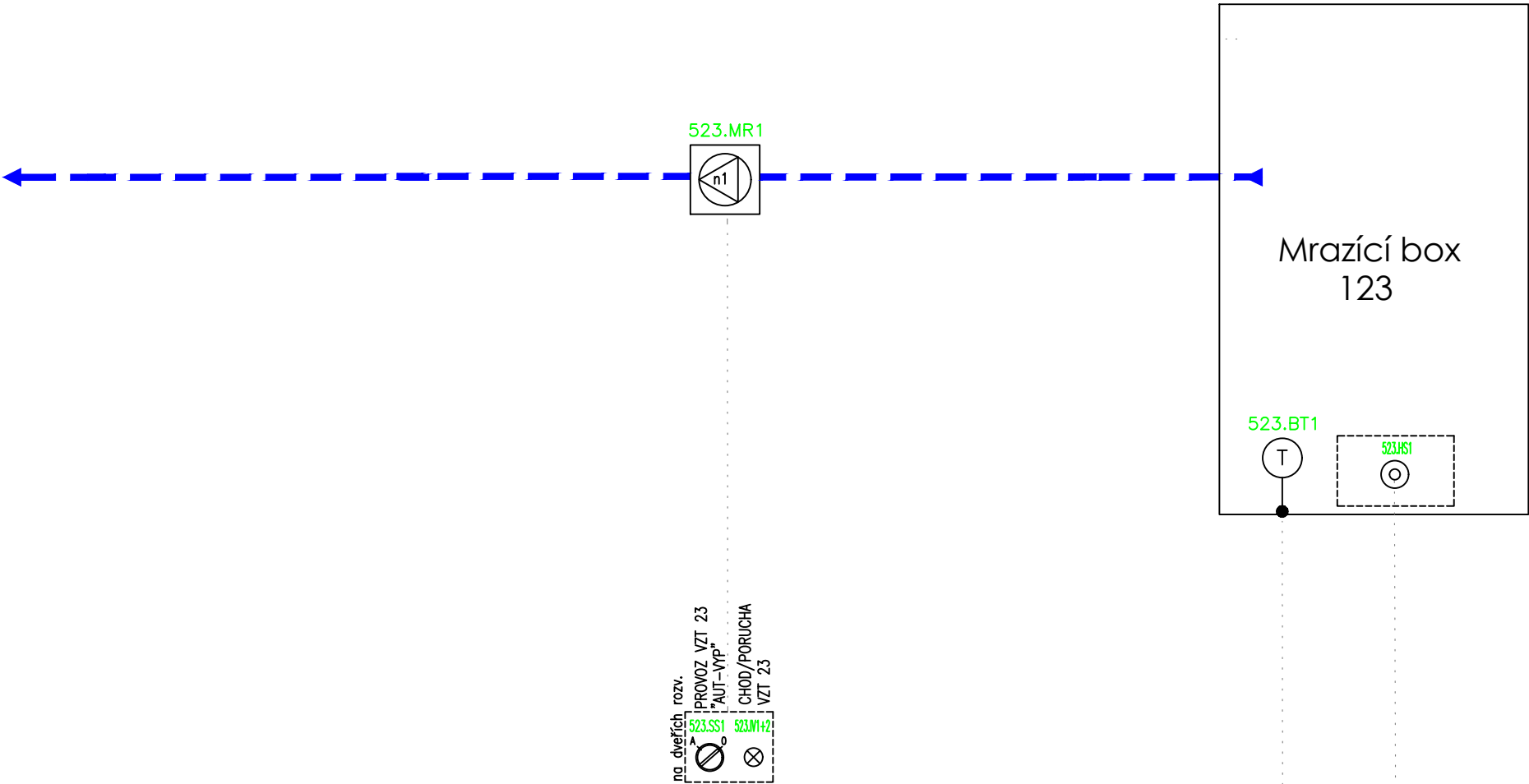
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

VZT 22, 22A

Projekt		=
MU Brno – Anatomický ústav		+
Číslo zakázky	Výkres číslo	list
64-1-6959	UKBA-DPS-S0302-13-008-00	16
		z 22

rozvaděč F01B2.RDC002B(DT1b,DM1b)
(střecha)

zař. VZT 23B - Mrazicí box
(střecha)



BacNet		
AI		1
AO		0
DI		2
DO		2

Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno
a			05/2023	PAVLÍNEK
b				
c			05/2023	PAVLÍNEK
d				



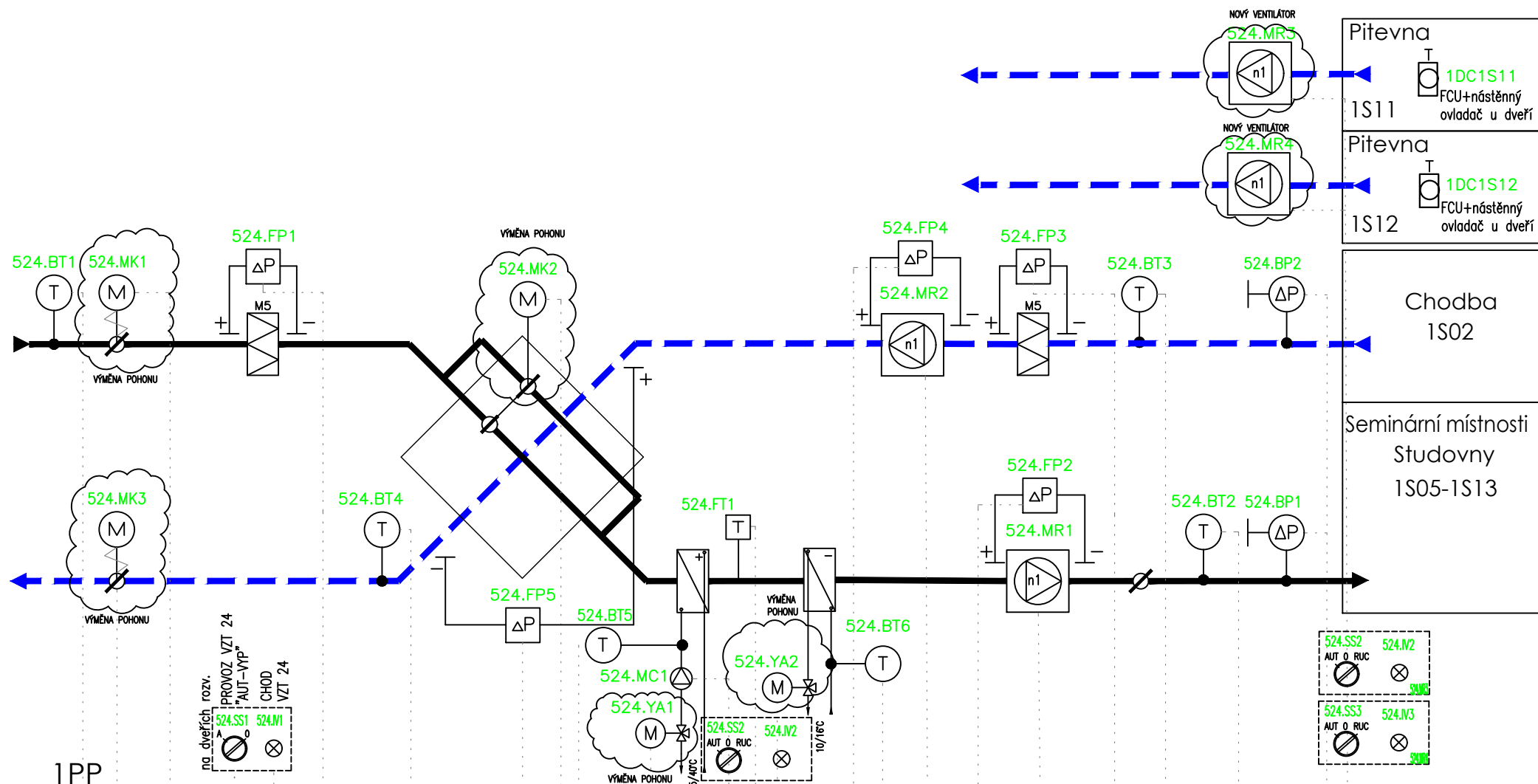
Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT 23B

Projekt MU Brno - Anatomický ústav	=
Číslo zakázky 64-1-6959	+
Výkres číslo UKBA-DPS-S0302-13-008-00	Líst 17
	z 22

rozvaděč F01B2.RDC002B(DT1b,DM1b)
(střecha)

zař. VZT 24, 24B - Větrání seminárních místností a studoven
(střecha)



1PP

BacNet						
AI	8
AO	6
DI	19
DO	6

Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a			vypracoval	05/2023	PAVLÍNEK
b			kontroloval	05/2023	PAVLÍNEK
c					
d					



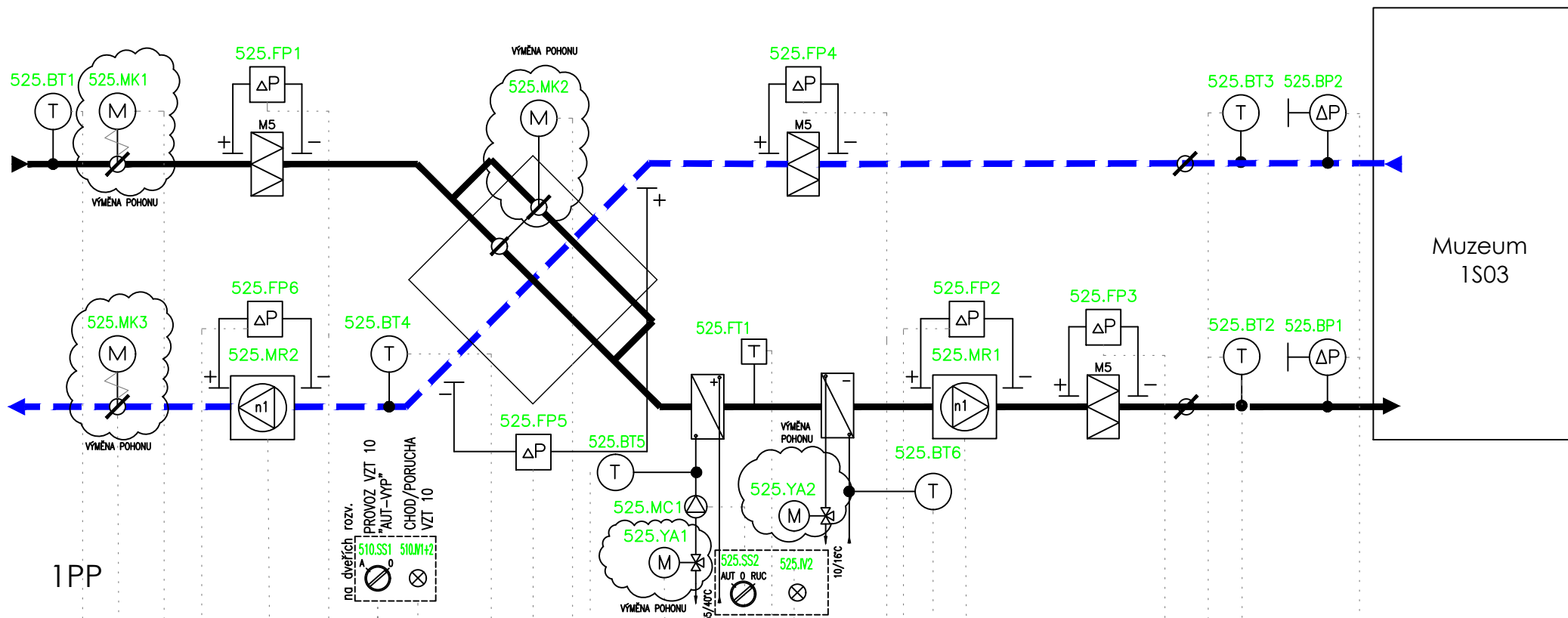
Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT 24, 24B

Projekt MU Brno - Anatomický ústav		=	
Číslo zakázky 64-1-6959		+	
Výkres číslo UKBA-DPS-S0302-13-008-00		z	18
			22

rozvaděč F01B2.RDC002B(DT1b,DM1b)
(střecha)

zař. VZT 25, 25A - Větrání muzea
(střecha)



	BacNet	AI	AO	DI	DO
9					
3					
17					
7					

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	05/2023	PAVLÍNEK
b						
c				kontroloval	05/2023	PAVLÍNEK
d						



Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT 25, 25A

Projekt
MU Brno – Anatomický ústav

Číslo zakázky
64-1-6959

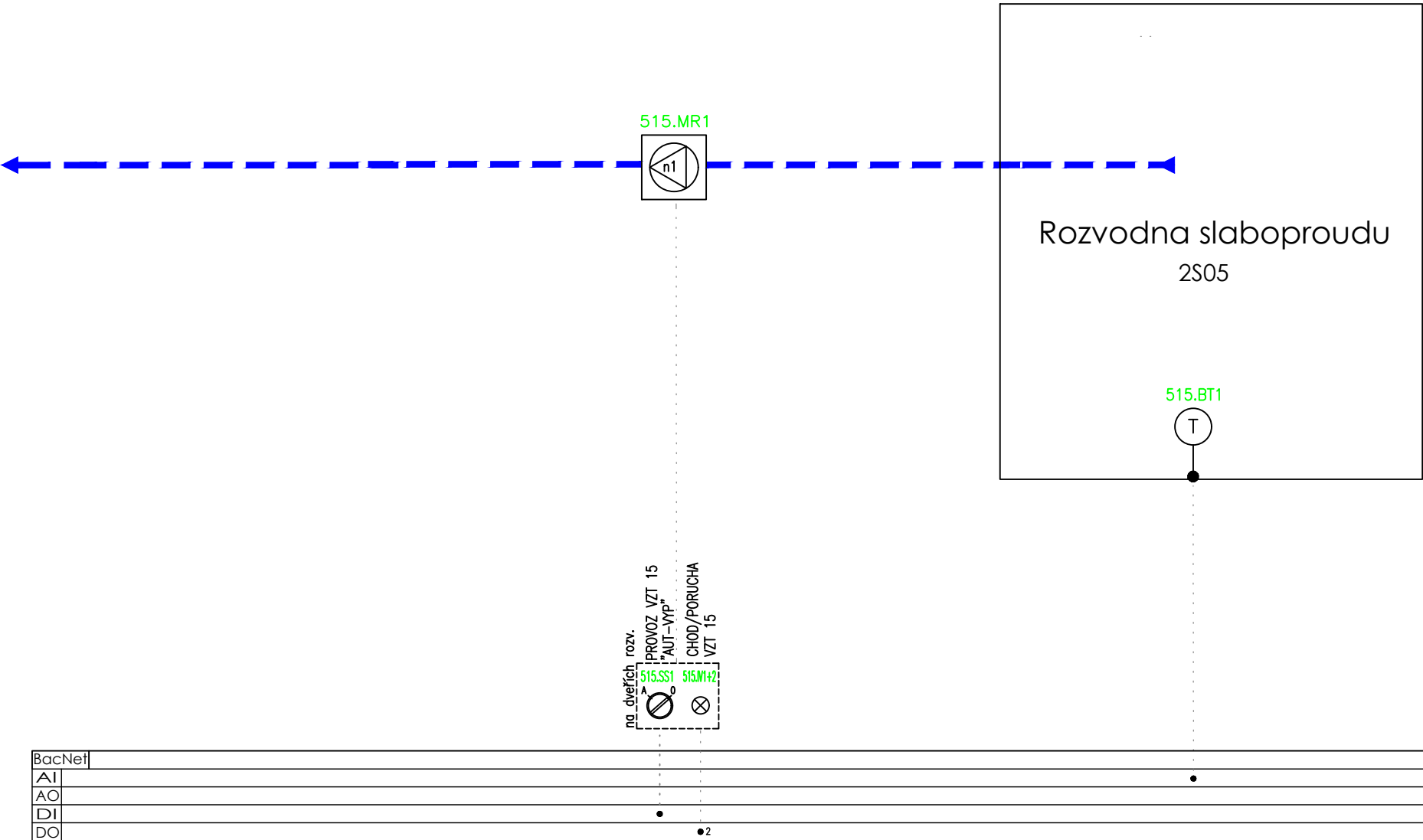
Výkres číslo	UKRA-DPS-S0.302-13-008-00
--------------	---------------------------

List	19
3	22

	=
	+


rozvaděč F01B2.RDC002B(DT1b,DM1b)
(střecha)

zař. VZT 15 - Rozvodna slaboproudu
(střecha)



BacNet	
AI	1
AO	0
DI	1
DO	2

Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno
a				
b				
c				
d				

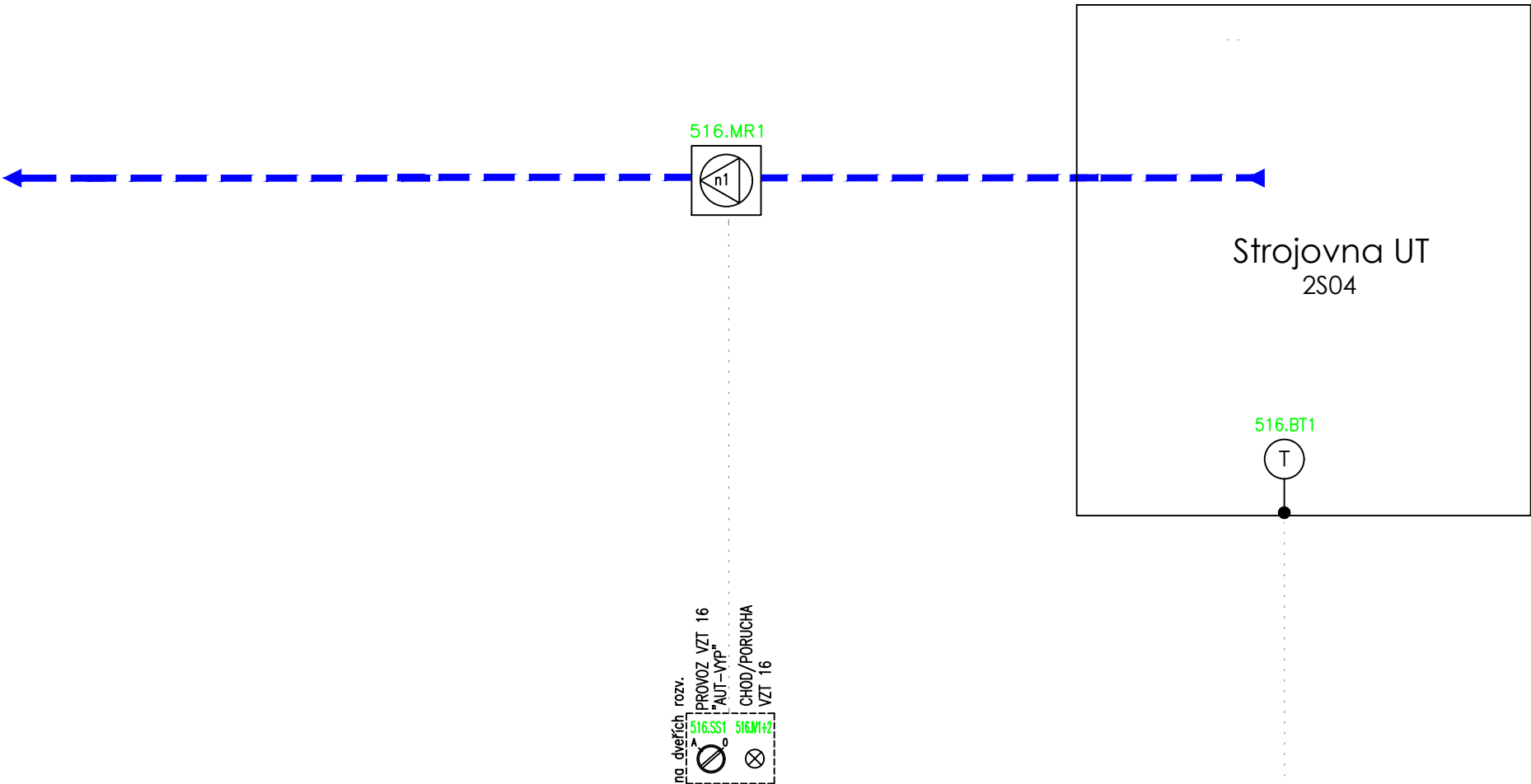


Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT 15		Projekt MU Brno - Anatomický ústav		=	
Číslo zakázky 64-1-6959		Výkres číslo UKBA-DPS-S0302-13-008-00		+	
				Líst	20
				z	22

rozvaděč F01B2.RDC002B(DT1b,DM1b)
(střecha)

zař. VZT 16 - Strojovna UT
(střecha)



BacNet	
AI	1
AO	0
DI	1
DO	2

Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno
a				
b				
c				
d				



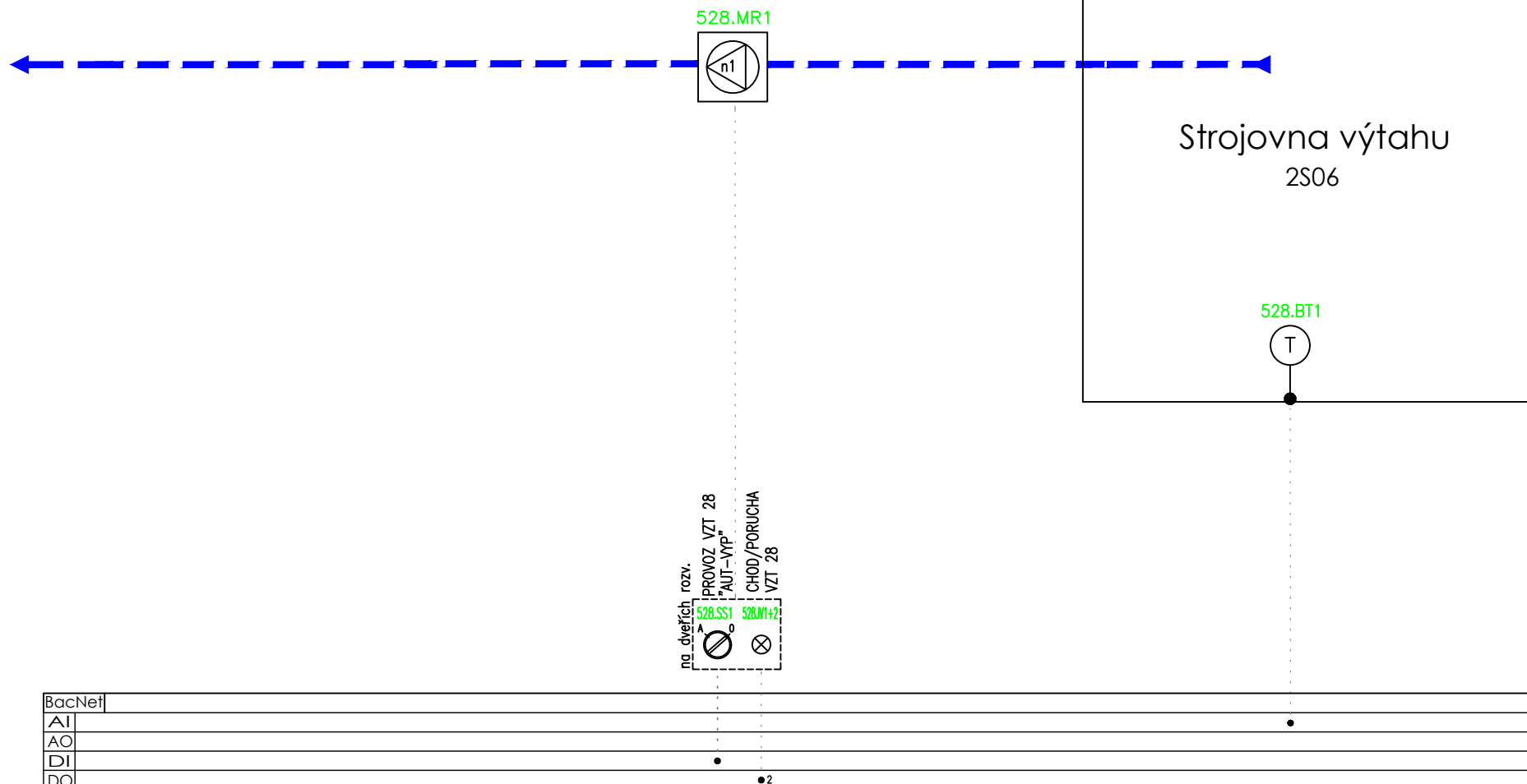
Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT 16

Projekt	MU Brno - Anatomický ústav	=
Číslo zakázky	64-1-6959	+
Výkres číslo	UKBA-DPS-S0302-13-008-00	
Líst	21	
z	22	

rozvaděč F01B2.RDC002B(DT1b,DM1b)
(střecha)

zař. VZT 28 - Strojovna výtahu
(střecha)



BacNet	
AI	1
AO	0
DI	1
DO	2

Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno
a		vypracoval	05/2023	PAVLÍNEK
b				
c		kontroloval	05/2023	PAVLÍNEK
d				



Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA
VZT 28

Projekt MU Brno - Anatomický ústav	=
Číslo zakázky 64-1-6959	+
Výkres číslo UKBA-DPS-S0302-13-008-00	z 22
	22