

ist	1
	2

rozv. DT1-P02042-2.PP

Schéma technologie VS

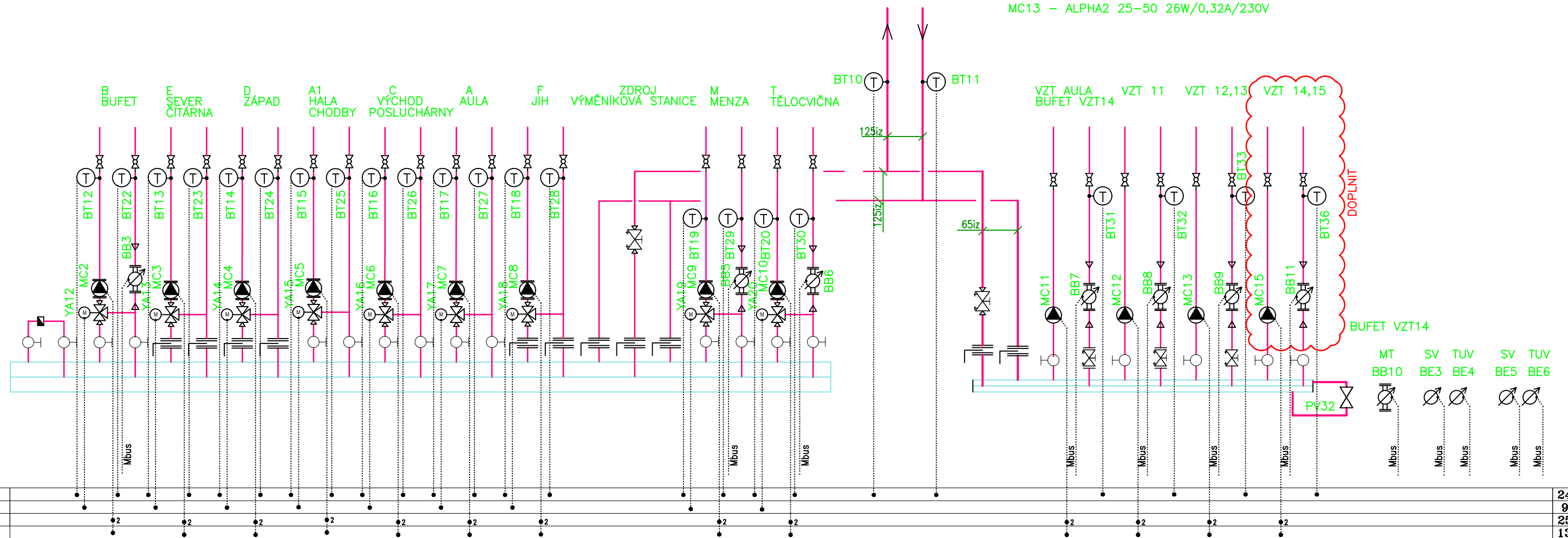
Připojeno z MaR :

YA12	–	3	cest.	ventil	kvs	2,5	+	pohon	24V,	0–10V
YA13	–	3	cest.	ventil	kvs	30	+	pohon	24V,	0–10V
YA14	–	3	cest.	ventil	kvs	18	+	pohon	24V,	0–10V
YA15	–	3	cest.	ventil	kvs	3	+	pohon	24V,	0–10V
YA16	–	3	cest.	ventil	kvs	18	+	pohon	24V,	0–10V
YA17	–	3	cest.	ventil	kvs	3	+	pohon	24V,	0–10V
YA18	–	3	cest.	ventil	kvs	30	+	pohon	24V,	0–10V
YA19	–	3	cest.	ventil	kvs	6,3	+	pohon	24V,	0–10V
YA20	–	3	cest.	ventil	kvs	6,3	+	pohon	24V,	0–10V

- BB1 – dod. teplárny
- BB2 – dod. teplárny
- BB3 – $Q_p=1,5 \text{ m}^3/\text{hod}$
- BB4 – rezerva
- BB5 – $Q_p=2,5 \text{ m}^3/\text{hod}$
- BB6 – $Q_p=2,5 \text{ m}^3/\text{hod}$
- BB7 – $Q_p=6 \text{ m}^3/\text{hod}$
- BB8 – $Q_p=1,5 \text{ m}^3/\text{hod}$
- BB9 – $Q_p=1,5 \text{ m}^3/\text{hod}$
- BB10 – $Q_p=1,5 \text{ m}^3/\text{hod}$

MC2 – ALPHA2 25–60 180
MC3 – Magna3 50–100 F 429W/1,91A/230V
MC4 – Magna3 40–80 F 265W/1,20A/230V
MC5 – Magna1 25–60 92W/0,74A/230V
MC6 – Magna3 40–80F 265W/1,20A/230V
MC7 – Magna1 25–60 92W/0,74A/230V
MC8 – Magna3 50–100 F 429W/1,91A/230V
MC9 – Magna1 25–60 92W/0,74A/230V
MC10 – Magna1 25–60 92W/0,74A/230V
MC11 – Magna3 40–60 F 178W/1,47A/230V
MC12 – Magna1 25–40 56W/0,45A/230V
MC13 – ALPHA2 25–50 26W/0,32A/230V

- BE1 – dod. teplárny
- BE2 – dod. teplárny
- BE3 – $Q_p=2,5 \text{ m}^3/\text{hod}$
- BE4 – $Q_p=2,5 \text{ m}^3/\text{hod}$
- BE5 – $Q_p=2,5 \text{ m}^3/\text{hod}$
- BE6 – $Q_p=2,5 \text{ m}^3/\text{hod}$



	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	07/2018	DOHNAL
b						
c				kontroloval	07/2018	DOHNAL
d						



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

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VÝMĚNÍKOVÉ STANICE

A	Projekt	=	
	Rekonstrukce poslušícháren PŘ v budově PŘ MU	+	
	Číslo zakázky	Výkres číslo	List
	3319	D.1.4.6.103	2
			2