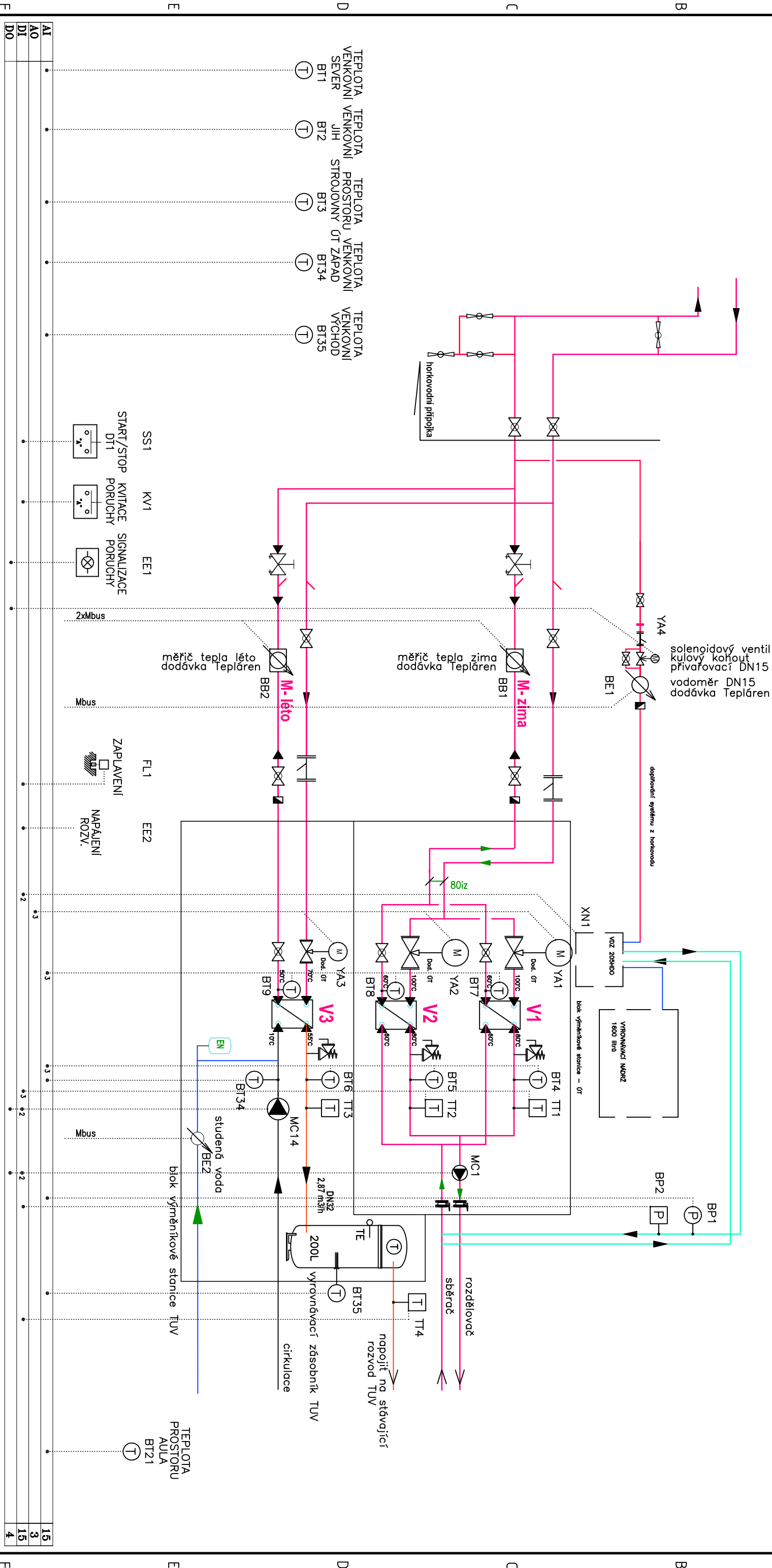


rozv. DT1–P02042–2.PP

Schéma technologie VS

Připojeno z MaR :  
MC1 – TP100–60/4  
MC14 – UPS32–100 N



Stavba: REKONSTRUKCE VYMĚNIKOVÉ STANICE		Název: MÍSTNOST Č. P02042 ROZVADĚČ : DT1		Datum: 02/2015		Zod. projektant: ING. BERAN		Výpracoval: ING. FOULÍK	
Část: VEVEŘI 70, BRNO		Název: Technologické schéma výměňkové stanice		Účel: DPS		Revize: 0		List: 1	
Investor: MU v Brně		Zák. číslo: 64–1–4766–14		Výkres č.: 22				Počet listů: 2	

rozv. DT1–P02042–2.PP

Schéma technologie VS

Připojeno z MaR :

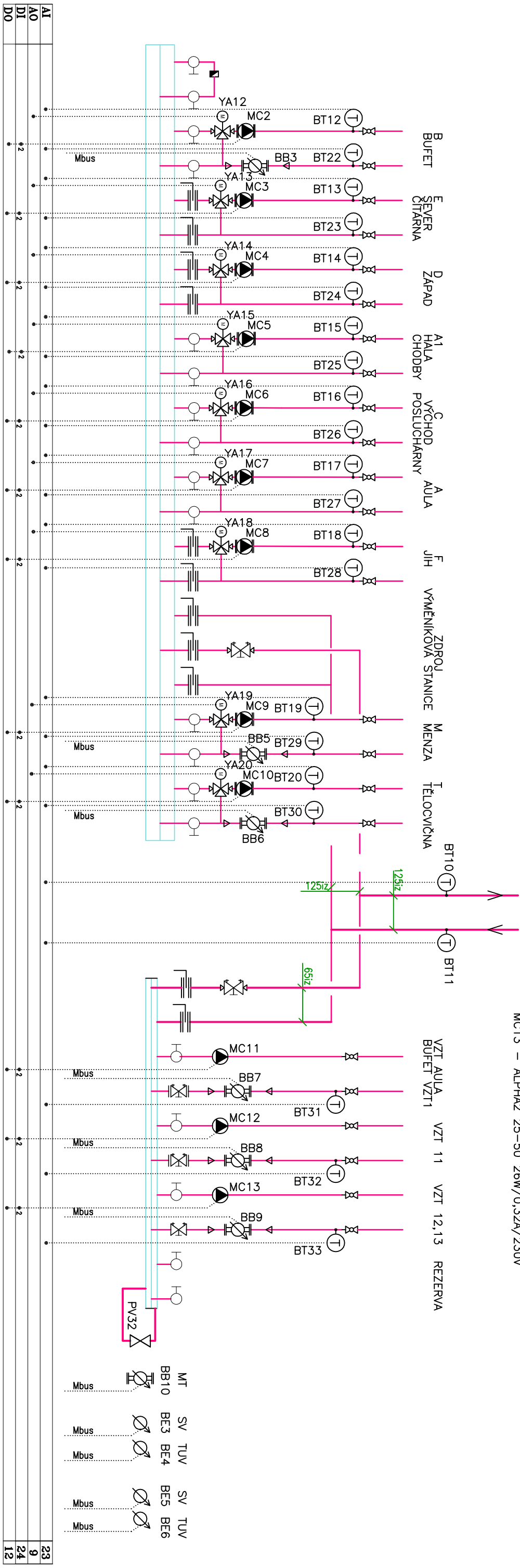
- YA12 – 3 cest. ventil kvs 2,5 + pohon 24V, 0–10V
- YA13 – 3 cest. ventil kvs 30 + pohon 24V, 0–10V
- YA14 – 3 cest. ventil kvs 18 + pohon 24V, 0–10V
- YA15 – 3 cest. ventil kvs 3 + pohon 24V, 0–10V
- YA16 – 3 cest. ventil kvs 18 + pohon 24V, 0–10V
- YA17 – 3 cest. ventil kvs 3 + pohon 24V, 0–10V
- 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 – qp=1,5 m3/hod
- BB4 – rezerva
- BB5 – qp=2,5 m3/hod
- BB6 – qp=2,5 m3/hod
- BB7 – qp=6 m3/hod
- BB8 – qp=1,5 m3/hod
- BB9 – qp=1,5 m3/hod
- BB10 – qp=1,5 m3/hod

- BE1 – dod. teplárny
- BE2 – dod. teplárny
- BE3 – qp=2,5 m3/hod
- BE4 – qp=2,5 m3/hod
- BE5 – qp=2,5 m3/hod
- BE6 – qp=2,5 m3/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

- VZT AULA
- BUFET VZT1
- VZT 11
- VZT 12,13
- REZERVA



<div><div><div></div><div>SYNERGA</div></div><div>SYNERGA a. s. Střežňova 13 617 00 Brno</div></div>		Stavba: REKONSTRUKCE VYMĚNIKOVÉ STANICE PRAVNICKÉ FAKULTY MASÁRKOVY UNIVERZITY Část: VEVEŘÍ 70, BRNO		Název: MÍSTNOST Č. <b>P02042</b> ROZVADĚČ : <b>DT1</b>		Datum: 02/2015		Zod. projektant: ING. BERAN		Vyracoval: ING. FOULIK					
Investor: MU v Brně		Zák. číslo: 64–1–4766–14		Název: Technologické schéma výměnikové stanice		Výkres č.: 22		Účel: DPS		Revize: 0 2		List: 2		Počet listů: 2	