



LEGENDA

- AW Výstup teplé vody
- DA Membránová expanzní nádoba Reflex N 200/6
- DATV Membránová expanzní nádoba Reflex Ng 12/6
- EK Vstup studené vody
- EL Napouštěcí a vypouštěcí kohout
- K1 Plynový kotel kondezační Buderus Logamax plus GB 192-35i
- K2 Plynový kotel kondezační Buderus Logamax plus GB 192-24i
- KR Zpětná klapka
- KK Kulový kohout
- MM100 Modul směšovače otopného okruhu
- MC400 Kaskádový modul pro ovládání kaskády kotlů
- MV Doplnění vody do systému Reflex Fillcontrol Auto Compact
- PC1 Čerpadlo otopného okruhu východ Grundfos Magna 3 25-60
- PC2 Čerpadlo otopného okruhu západ Grundfos Alpha2 L 25-40
- PZ Cirkulační čerpadlo Grundfos Alpha 2 25 -40 N 130
- REG Obslužná jednotka RC300
- T0 Čidlo teploty THR
- T1 Venkovní čidlo teploty
- TC1 Čidlo teploty otopného okruhu východ
- TC2 Čidlo teploty otopného okruhu západ
- THV Termostatický ventil OT
- THR Termohydraulický rozdělovač
- V Vodoměr
- VC1 Směšovací ventil otopného okruhu východ Regulus LK 840 5/4F-16
- VC2 Směšovací ventil otopného okruhu západ Regulus LK 840 5/4F-16
- VVK Vzorkovací vypouštěcí kohout
- Z Zásobník TV Dražice OKC 750 NTR/BP

- Přívodní potrubí
- Vratné potrubí
- Zapojení řízení
- · — Plynovodní potrubí
- Potrubí TV, cirkulace



Název: Studie vytápění bytového domu		Měřítko: -
Podnázev: Schéma zapojení-Plynová kotelna 6NP		
Vypracoval: Roman Mikolášek		
Datum: 2018-06-22	Kontrola:	
		Číslo výkresu: 2018-14