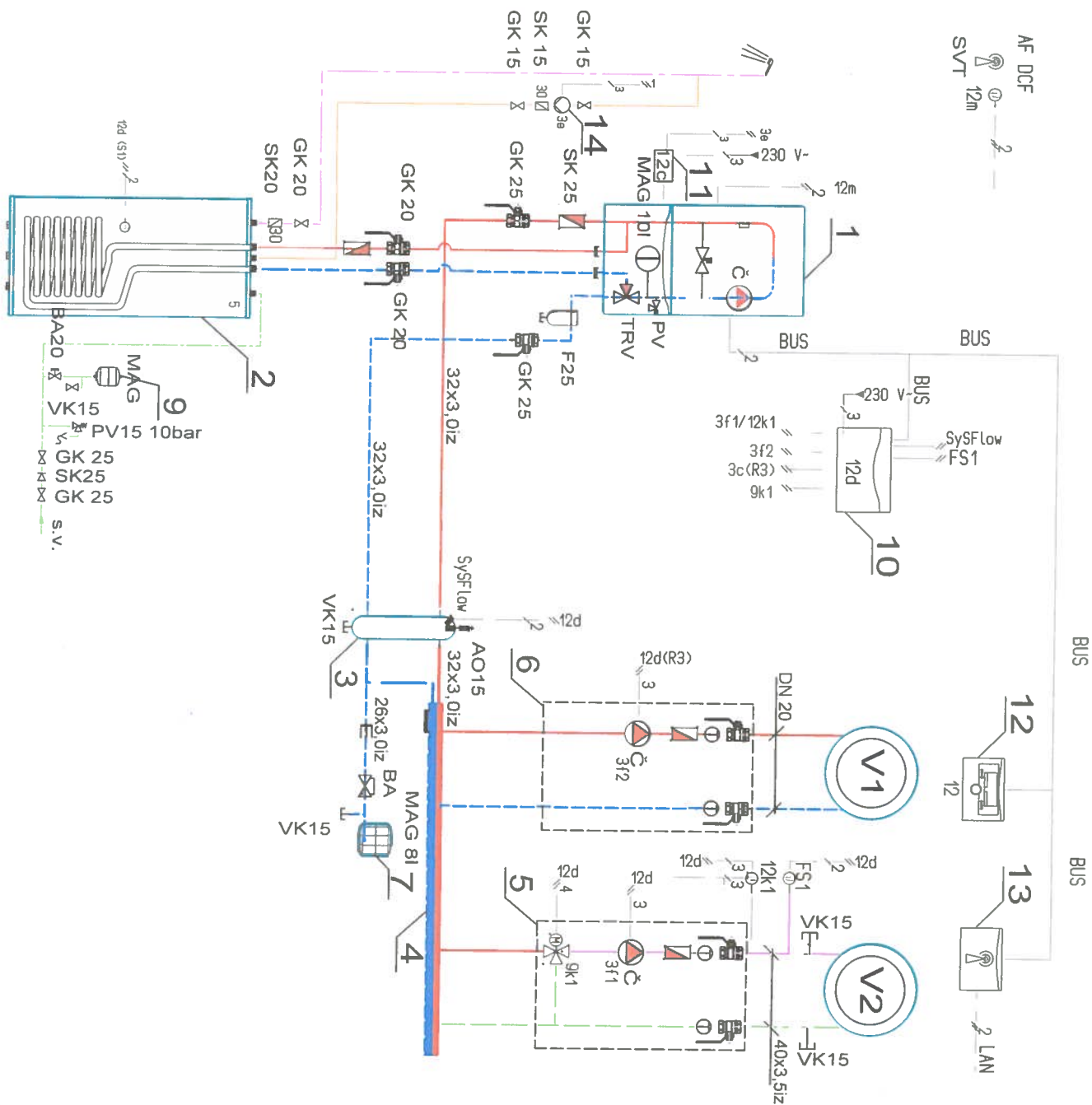


SCHEMA ZAPOJENIA KOTOLNE



LEGENDA

- 1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VAILLANT ecotec plus VU 206/5-5
- 2 ZASOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TÚV VAILLANT VIH R 120
- 3 HYDRAULICKÝ STABILIZÁTOR TLAKU HERZ DO 45kW 2m3/h
- 4 ROZDELOVAČ ČERPADLOVÝCH SKUPÍN DN25 2 OKRUHOVÝ DO 70kW
- 5 ČERPADLOVÁ SKUPINA PUMPFIX HERZ MIX DN 25 S
- 6 ČERPADLOM WILO YONOS PARA 25/1-6 kvs=4,0m3/h
- 7 ČERPADLOVÁ SKUPINA PUMPFIX DIREKT HERZ DN 25
- 8 MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO C 8 I
- 9 ODVOD SPALÍN, KONCENTRICKÁ SÚSTAVA 60/100mm
- 10 MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO AIRFIX A 8 I
- 11 ROZŠIRUJÚCI MODUL VAILLANT VR70
- 12 ROZŠIRUJÚCI MODUL VAILLANT VR40
- 13 REGULÁTOR VAILLANT MULTIMATIC VRCT00/4
- 14 INTERNETOVÝ MODUL VAILLANT VR 900

- V1-V2 VYKUROVACIE VETVY
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIE VETVA RADIÁTOV 60°C
- VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVANIE VETVA RADIÁTOV 40°C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE 42°C
- VRATNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE 30°C
- E EXPANZNÉ POTRUBIE
- POTRUBIE CIRKULÁCIA TÚV
- POTRUBIE TÚV
- POTRUBIE STUDENEJ VODY
- POISTNY VENTIL
- SPATNÁ Klapka
- KOHUT PLNIACI NA VYPUŠŤACÍ
- F FILTER
- GULOVÝ KOHUT
- TERMOSTATICKÝ VENTIL
- OBEHOVÉ ČERPADLO
- MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA
- UZATVARACÍ VENTIL
- TROJCESTNÝ VENTIL
- SNÍMAČ VONKAŠEJ TEPLOTY
- OCHRANNÁ ARMATÚRA REFLEX K MAG

POZNÁMKY:  
- MERANIE A REGULÁCIA NIE JE SÚČASŤOU PROJEKTU !!!

VYPRACOVAL: ING. ANTON DZIAK		VYPRACOVAL: ING. ALŽBETA VOLÁRIKOVÁ		ČÍSLO KÓPIE	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. ALŽBETA VOLÁRIKOVÁ		AUTOR NÁVRHU AUT. ING. PETER JURICA ING. ARCH. IVANA KLĚMBAROVÁ ING. PATRIK ZAKUTNÝ		STUPENŤ: PROJEKT STAVBY APLIKOVANÝ	
MIESTO STAVBY JAKUBOVANY, KÚ, JAKUBOVANY		PARCELA ČÍSLO KKC 247		FORMÁT 2 x A4	
INVESTOR OBEC JAKUBOVANY, JAKUBOVANY 24, 083 01		MIERKA 1:--		KLASIFIKÁCIA STAVBY	
NÁZOV STAVBY ROZŠÍRENIE MATERSKEJ ŠKOLY - JAKUBOVANY		ČÍSLO ZÁKAZKY		ČÍSLO VYKRESU 2	
OBJEKT SO 01 MATERSKÁ ŠKOLA					
OBSAH SCHEMA ZAPOJENIA KOTOLNE					
ČASŤ ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE					