



- Legenda:
- AW Výstup TV
  - ADZ Automatické doplňovacie zariadenie vody, PN1,0 MPa, 60°C, DN 20
  - C Odvod kondenzátu
  - EN Membránová expanzná nádoba
  - E Automaticky odvzdušňovacia nádoba DN 15
  - EK Vstup studenej vody
  - F Filter
  - FB Čidlo teploty TV
  - FE Napúšťací a vypúšťací ventil
  - G Pripojenie plynu
  - K Nástenný kondenzačný kotol (46 kW)
  - KR Zpätňá klapka
  - MF Filter s magnetom
  - MK Gulový kohút so zaistením
  - MT1 Merač tepla, vodoměr ultrazvukový qp=3,5 m3/h, DN25, závitový, batéria
  - MT2 Merač tepla, vodoměr ultrazvukový qp=2,5 m3/h, DN20, závitový, batéria
  - MZV Malý zmäkčovač vody MZV 7, max prietok 400 l/h, pretlak 0,6MPa
  - PS1 Solárne obehové čerpadlo
  - PV Poistný ventil
  - RK Spiaťovka vykurovania
  - RS Spiaťovka zásobníka
  - SA Uzatvarací gulový kohút
  - SP Ochrana proti prepätí
  - TS1 Čidlo teploty kolektora
  - TS2 Čidlo teploty solárneho zásobníka
  - VK Výstup do vykurovania
  - VS Výstup do zásobníka
  - VW1 Trojcestný prepínací ventil pre ohrev TV DN 40 (pohon 230 V)
  - WWM Termostatický zmiešavač TV G1"
  - Z Solárny bivalentní zásobník TV (500 l)

VYPRACOVAL ING. LUKÁŠ PRÍHODA	ZODP. PROJEKTANT ING. E. KAČALOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. ARCH. JÁN KRASNÝ	<b>AKRA STUDIO</b> s.r.o. JARKOVÁ 31, 080 01 PREŠOV akrastudio.po@gmail.com	
OBJEDNÁVATEL: MESTO SABINOV, NÁMESTIE SLOBODY 57, 083 01 SABINOV			DÁTUM	11/2021
STAVBA: SABINOV - 8 B.J. NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM B2 - UL. MLYNSKÁ			STUPEŇ	DRS
OBJEKT: SO 01 BYTOVÝ DOM B2			FORMÁT	2 x A4
DIEL: ÚVK-ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE			MIERKA	-
OBSAH: SCHÉMA KOTOLNE			KÓTY V	MM
			Č. ZÁKAZY	21079
			Č. VÝKRESU	05