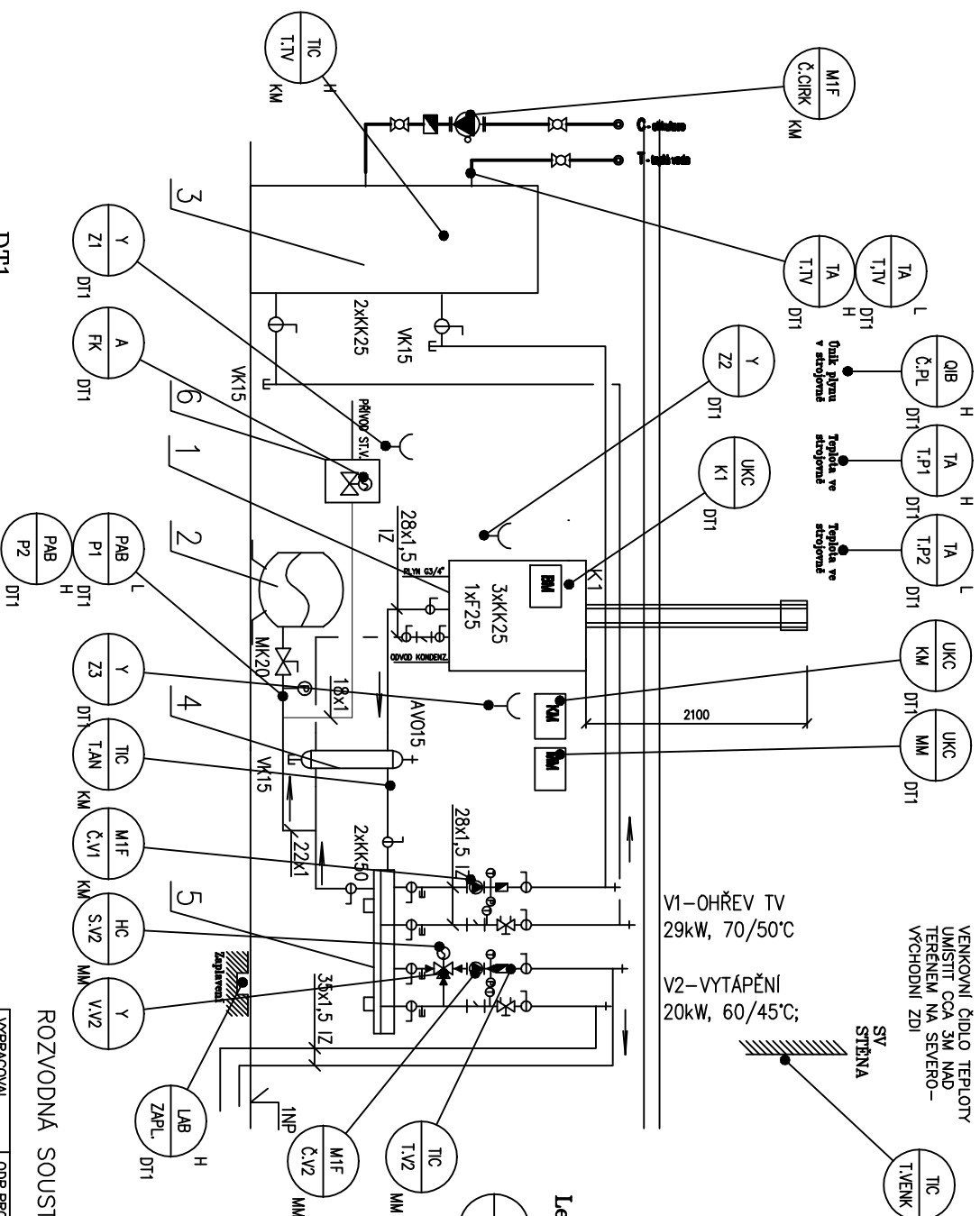


LEGENDA

- 1 – NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S VESTAVĚNÝM ČERPADLEM, MAX. 47kW, 230V, 50Hz, 180W; ZP=5,2m³/hod
- 2 – EXPANZOMAT O OBJEMU 50 l, PLNĚNÍ 100kPa
- 3 – NEPŘÍMOTOPNÝ STACIONÁRNÍ OHŘÍVAČ TV, OBJEM 300 l, 29 kW PŘI TEPLOTNÍM SPADU 70/50°C
- 4 – HVDI, PN6, MAX. PRŮTOK 2,8 m³/hod
- 5 – R+S KOMBI, PN6, MODUL 80, MAX. PRŮTOK 2,8 m³/hod
- 6 – DOPLNĚVÁNÍ VODY – 230V, 50Hz, S ODĚLOVAČEM
- V1: 1x TEPLVODNÍ ČERPADLO S REGULACÍ DIF. TLAKU DN25, 230V, 50Hz, P=40W, H=3m, M=2m³/hod
- V2: 1x TEPLVODNÍ ČERPADLO S REGULACÍ DIF. TLAKU DN32, 230V, 50Hz, P=40W, H=3m, M=2m³/hod
- 1x TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN20-4
- SERVOFON JE DOD. MĚR

Legenda:

– položka ozn.P2, signalizace horní meze (H), P2-měř.hodnota – tlak, signalizace, napájena (připojena) z položky DT1 (rozvaděče)



ROZVODNÁ SOUSTAVA: LNPe str. 50Hz, 230V / TN-S

JANEPA,
s.r.o.
Ing. J. Macček

VYPRACOVAL	ODP.PROJL.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJL.STAVBY
Ing.J.Macček	Ing.Macček	Ing.M.Henešová	Ing.arch.J.Walter
INVESTOR: Domov pro seniory Sokolnice p.o.			
OKRES: Jihomoravský			
OBEC: Sokolnice			
Domov pro seniory Sokolnice – rekonstrukce hospodářských prostor hájanky č.p.146 D.1.4.g Měření a regulace (MaR)			
plynové strojovny vytápění			
Regulační schéma strojovny			
ZAK.CÍSLO:		C.VYKRESU	
01/2017		01.46.110	