

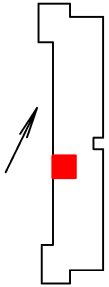
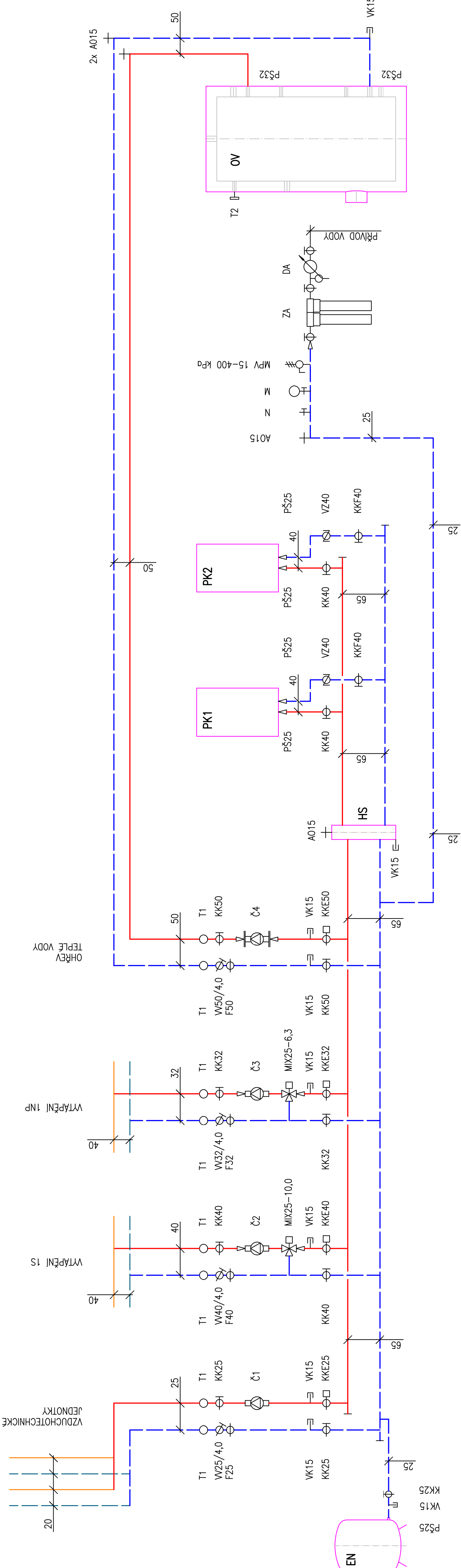
LEGENDA ARMATUR

KK	KULOVÝ KOHOUT	GIACOMINI R950 VODA
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT	GIACOMINI R608
VZ	VENTIL ZPĚTNÝ	GIACOMINI R60
F	FILTR	GIACOMINI R74A
AO	AUTOM. ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL	GIACOMINI R99/I
PŠ	PŘÍMÉ ŠROUBENÍ	GIACOMINI R18
W	VYVAŽOVACÍ VENTIL	STAD. OBJ. Č. 52 151
MPV15	ZÁVITOVÝ, MĚŘICÍ VSVUKY, BEZ VYPOUŠTĚNÍ	
M	MEMBRÁNOVÝ POJISTNÝ VENTIL	GIACOMINI R140, DN 15
KKE25	OTEVÍRACÍ PŘETLAK	400 kPa, SOUČINITEL ALFA 0,64
KKE32	KULOVÝ KOHOUT	SIEMENS I/VBZ1 DN 25
KKE40	ELEKTROPON SIEMENS	MP 20.20
KKE50	KULOVÝ KOHOUT	SIEMENS I/VBZ11/4 DN 32
KKF	KULOVÝ KOHOUT	SIEMENS I/VBZ11/2 DN 40
T1	TEPLOMĚR AXIÁLNÍ	IVAR TP 120 A, D80/L50 mm, 0–120 °C
T2	TEPLOMĚR AXIÁLNÍ	IVAR TP 120 A, D80/L200 mm, 0–120 °C
M	TLAKOMĚR	Typ 312, D 100 mm, ROZSAH 0–600 kPa
N	TROJCESTNÝ KOHOUT	PŘÍVAŘOVACÍ SMYČKA, NAVAREK (PRO SNÍMÁNÍ TLAKU)
MIX25–6,3	TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL	ESBE VRG 131, DN 25, kvs 6,3
MIX25–10,0	TRÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL	ESBE VRG 131, DN 25, kvs 10,0
Č1	SERVOPOHON ESBE	Typ ARA 652, 3–BODOVÉ ŘÍZENÍ 230 V, 5 VA, 60 s, 6 Nm, POMOČNÝ SPINAČ
Č2	ČERPADLO GRUNDFOS	ALPHA1L 25–40, PN 10, 230 V, 25 W, 0,26 A
Č3	ČERPADLO GRUNDFOS	ALPHA1L 25–60, PN 10, 230 V, 45 W, 0,42 A
Č4	ČERPADLO GRUNDFOS	MAGNA1 40–60 F, PN6/10, 230 V, 194 W, 1,56 A
ZA	ZMĚKČOVACÍ ARMATURA	REFLEX FILLSOFT II
DA	DOPĹŇOVACÍ ARMATURA	SE STANDARDNÍM VODOMĚREM A ODDELOVAČEM REFLEX FILLSOFT, OBJ. Č. 6811800

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

PK1.2	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL	BAXI LUNA DUO–TEC MP+ 1.70
OV	UZAVŘENÝ SPOTŘEBIČ	Typu C
EN	ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY	IVAR.EUROMAX WMM 800
HS	EXPAZNÍ NÁDOBA	MEMBRÁNOVÁ REFLEX NG 100/6
		OBJEM 100 dm3, PN 6
		HYDRAULICKÁ SPOJKA, ATYP
		PRÍVODNÍ POTRUBÍ NAVRŽENÉ
		ZPĚTNÉ POTRUBÍ NAVRŽENÉ
		PRÍVODNÍ POTRUBÍ STAVAJÍCÍ
		ZPĚTNÉ POTRUBÍ STAVAJÍCÍ

SCHEMA ZAPOJENÍ KOTELNY



PROJEKTANT	JOSEF NAVRKAŁ, SUCHOHRDELSKÁ 2202/8, 669 02 ZNOJMO, IČ 456 64 021	SADA
KAT. ÚZEMÍ	ZNOJMO–MĚSTO	
INVESTOR	MĚSTO ZNOJMO	
ÚČEL	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
STAVBA	TRIBUNA MĚSTSKÉHO STADIONU VE ZNOJMĚ	FORMAT 5x A4
OBJEKT	REKONSTRUKCE KOTELNY	ZAK. ČÍSLO 04/2020
PROJESE	SO–01 TRIBUNA	DATUM 05/2020
OBŠAH	VYTÁPĚNÍ	MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
	SCHEMA ZAPOJENÍ KOTELNY	1:50 D.1.4.404