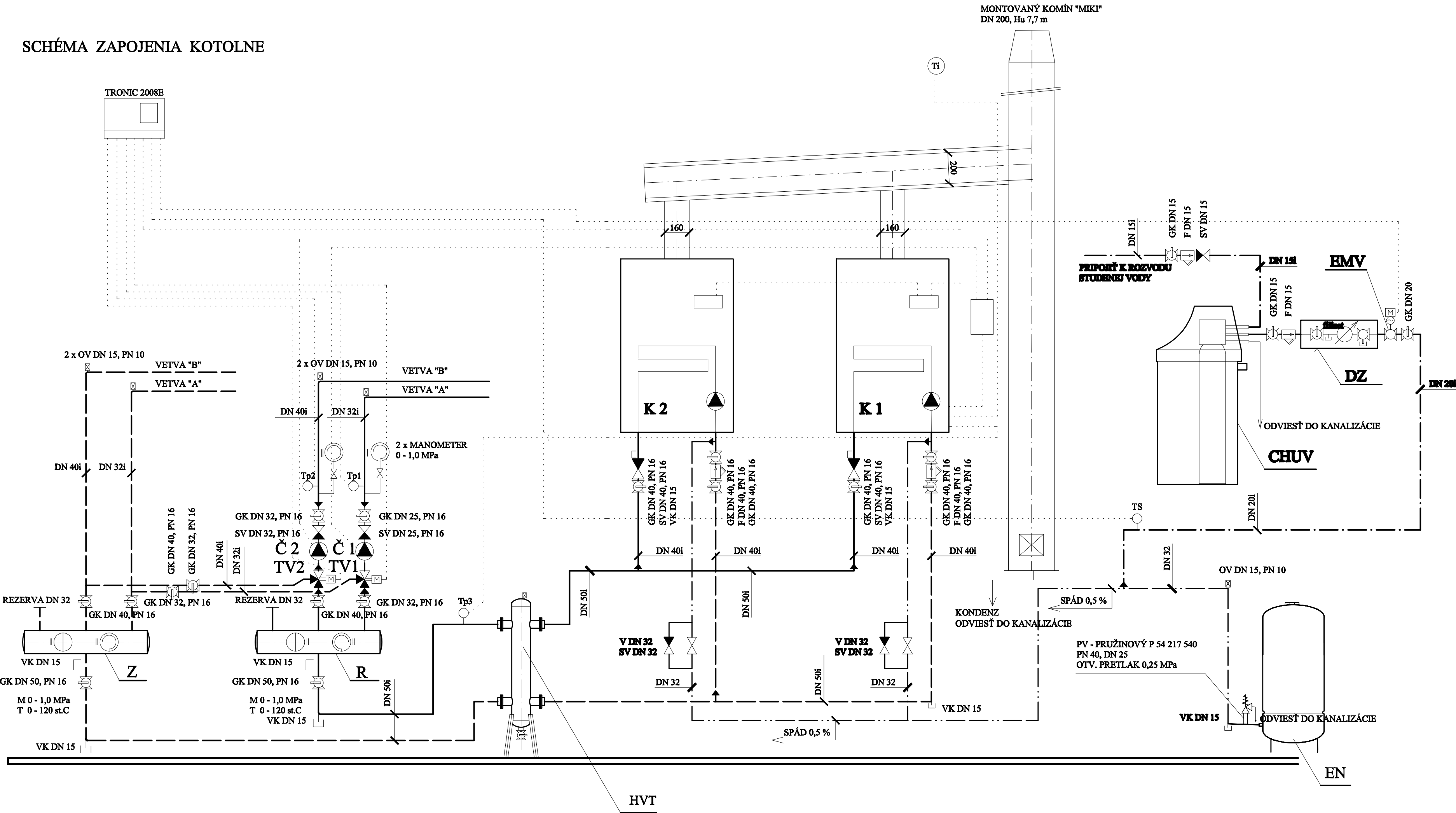


SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE



LEGENDA:

- K1 PLYNOVÝ ZÁVESNÝ KOTOL THERM DUO 50, Q = 18 - 45 kW, S = 2,1 - 5,2 m³/h /ZP/- RIADIACI KOTOL
- K2 PLYNOVÝ ZÁVESNÝ KOTOL THERM DUO 50, Q = 18 - 45 kW, S = 2,1 - 5,2 m³/h /ZP/- RIADENÝ KOTOL
- EN TLAKOVÁ EXP. NÁDOBA S MEMBRÁNOU - EXPANZOMAT OBJ. 110 l
- R ROZDELOVAČ DN 100, DL. 700 mm
- Z ZBERAČ DN 100, DL. 700 mm
- HVT HYDRAULICKÝ VYROVŇAČ DYNAMICKÝCH TLAKOV HVDT 1, M = 4,0 m³/h
- Č 1 TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO WILO TOP - S - 25/7 1", Q = 1,70 m³/h, H= 5,0 m
1-230 V / 50 Hz, P1 = 185 W, P2 = 90 W, I = 0,88 A
- Č 2 TEPLOVODNÉ OBEHOVÉ ČERPADLO WILO TOP - S - 30/7 1", Q = 2,25 m³/h, H= 5,0 m
1-230 V / 50 Hz, P1 = 185 W, P2 = 90 W, I = 0,88 A
- TV 1 TROJCESTNÝ VENTIL SIEMENS VXG 44.25-10 + ELEKTROMOTORICKÝ POHON SQS 35.50 AC 230 V / 3 BODOVÝ
- TV 2 TROJCESTNÝ VENTIL SIEMENS VXG 44.32-16 + ELEKTROMOTORICKÝ POHON SQS 35.50 AC 230 V / 3 BODOVÝ
- EMV DVOJCESTNÝ VENTIL SIEMENS VVG 44.20-6,3 + ELEKTROMOTORICKÝ POHON SQS 35.50 AC 230 V / 3 BODOVÝ
- CHUV CHEMICKÁ ÚPRAVŇA VODY TYP SÚVK-5 /GD WATER POVAŽSKÁ BYSTRICA /
- DZ ODDELOVACÍ ČLEN DOPĽŇANIA VODY FILSSET SO ŠTANDARDNÝM VODOMEROM / REFLEX CZ sro PRAHA /

- VÝSTUP ÚK + 80 st. C
- - - - - SPIATOČKA ÚK + 60 st. C
- POISTNÉ POTRUBIE
- - - - - STUDENÁ PÍTNÁ VODA

- TRONIC2008E REGULÁTOR TEPLOTY TRONIC 2008E / DODÁVKA MaR /
- Ti ČIDLO VNÚTORNEJ TEPLOTY / DODÁVKA MaR /
- TP ČIDLO TEPLOTY VYKUROVACEJ VODY / DODÁVKA MaR /
- M ELEKTROMOTORICKÝ POHON SQS 35.50 AC 230 V / 3 BODOVÝ

ZODP. PROJEKTANT	MIROSLAV DUBNOVSKÝ	PROMiD	
PROJEKTANT	MIROSLAV DUBNOVSKÝ	MIROSLAV DUBNOVSKÝ	
INVESTOR	OCU, HVEZDOBLAVOVA 68, NOVÁ VES NAD ŽITAVOU	KRÁTKA 182, 631 03 MACHALICE	
Miesto	NOVÁ VES NAD ŽITAVOU, PARTIZÁNSKA UL., 630 01	IČO: 34 394 064 TEL.: 0393 646711	
STAVBA:	ŠKOLSKÝ INTERNÁT - PLYNOFIKÁCIA	STUP. PD	RP
OBJEKT: SO 01 ŠKOLSKÝ INTERNÁT		FORMÁT	4 A4
OBRAZ:		DÁTUM	05-2013
SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE		MIKKA:	ČÍSLO VÝK.: ÚK-6
		1:50	