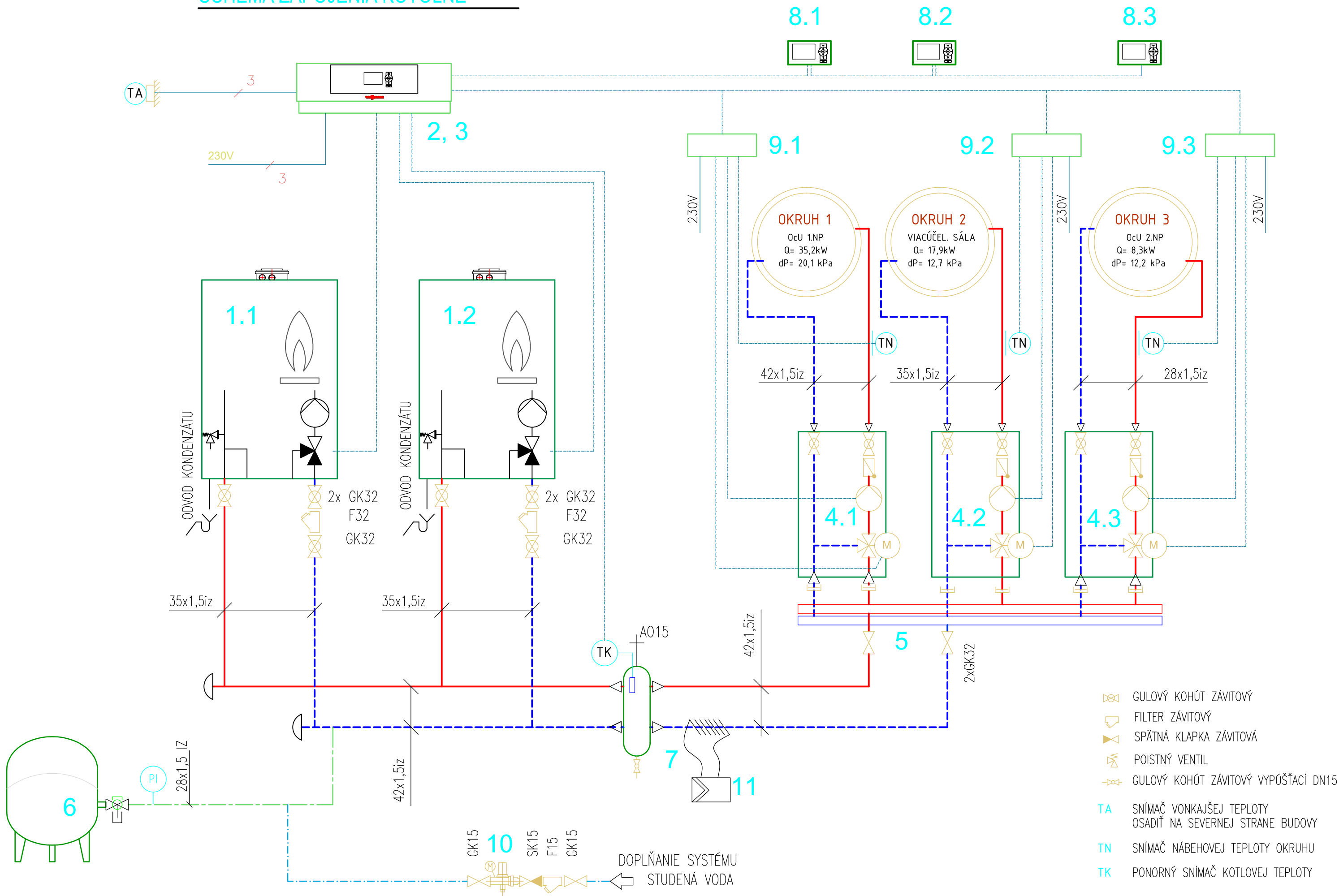


SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE



LEGENDA ZARIADENÍ :

- 1.1, 1.2 KONDENZAČNÝ ZÁVESNÝ KOTOL VIESSMANN VITODENS 200–W 35kW H02B
VRÁTANE MONTÁŽNEJ POMÔCKY A REGULÁCIE VITOTRONIC 200
V BLÍZKOSTI KOTLA OSADIŤ ODPADOVÚ VPUSŤ NA ODVOD KONDENZÁTU
- 2 EKVITERMICKÝ REGULÁTOR VYKUROVANIA VIESSMANN VITOTRONIC 300–K, MW2B
- 3 ROZŠÍRENIE PRE 2. A 3. VYKUROVACÍ OKRUH PRE VITOTRONIC–KU 300–K (TYP MW2B)
- 4.1 RÝCHLOMONTÁŽNA SADA VIESSMANN M32 DN32 Alpha2.1 32–60
SO ZMIEŠAVAČOM A SERVOPOHONOM
- 4.2 RÝCHLOMONTÁŽNA SADA VIESSMANN M32 DN25 Alpha2.1 25–60
SO ZMIEŠAVAČOM A SERVOPOHONOM
- 4.3 RÝCHLOMONTÁŽNA SADA VIESSMANN M32 DN20 Alpha2 15–60
SO ZMIEŠAVAČOM A SERVOPOHONOM
- 5 ROZDELOVAČ 3–NÁSOBNÝ DN32 /VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA PRE MONTÁŽ RMS/
- 6 EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU 80/3, OBJEM NÁDOBY 80 L.
- 7 HYDRAULICKÁ VÝHYBKA VIESSMANN typ 80/60 do 4,5m3/h VRÁTANE KONZOL A ISOLÁCIE
- 8.1 - 8.3 DIALKOVÉ OVLÁDANIE VITOTROL 200–A
OSADIŤ NMA REFERENČNOM MIESTE PO DOHODE S INVESTOROM
- 9.1 - 9.3 ROZŠÍROVACIA SADA PRE OKRUH SO ZMIEŠAVAČOM
- 10 AUTOMATICKÝ DOPUŠŤACÍ VENTIL IVAR CS AVD 850
(NAPOJIŤ NA ROZVOD STUDENEJ VODY)
- 11 PRÍSTROJ NA ÚPRAVU VODY – EUV 32 DOM

- PRÍVODNÉ POTRUBIE
--- VRÁTANÉ POTRUBIE
--- EXPANZNÉ POTRUBIE
--- PRÍVOD STUDENEJ VODY

POZNÁMKA :

NAVRHNUTÉ ZARIADENIA UVK JE MOŽNÉ ZAMENIŤ ZA VÝROBOK INEJ ZNAČKY S OBDOBNÝM TECHNICKÝM PREVEDENÍM A ROVNAKÝMI PARAMETRAMI

ZODP. PROJEKTANT:	ING. JÁN IVANKO	UNIpriekt plus, s.r.o. 094 22 Nižný Hrušov 571 mobil: 0918566516 e-mail: unipriekt@stonline.sk	
VYPRACOVAL:	ING. JÁN IVANKO		
INVESTOR:	OBEK STREDA NAD BODROGOM, HLAVNÁ 174/ 391		
MIESTO STAVBY:	STREDA NAD BODROGOM, HLAVNÁ 174/ 391		
NÁZOV STAVBY: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY KULTÚRNEHO DOMU V OBCI STREDA NAD BODROGOM		FORMÁT:	3 x A4
		DÁTUM:	08/2017
PS/SO: SO 01 Č. KÓPIE:		STUPEŇ:	DSPaR
		DIEL:	UVK
OBSAH VYKRESU: SCHÉMA ZAPOKENIA KOTOLNE		REVÍZIA:	
		MIERKA:	Č. VÝKRESU: UVK7