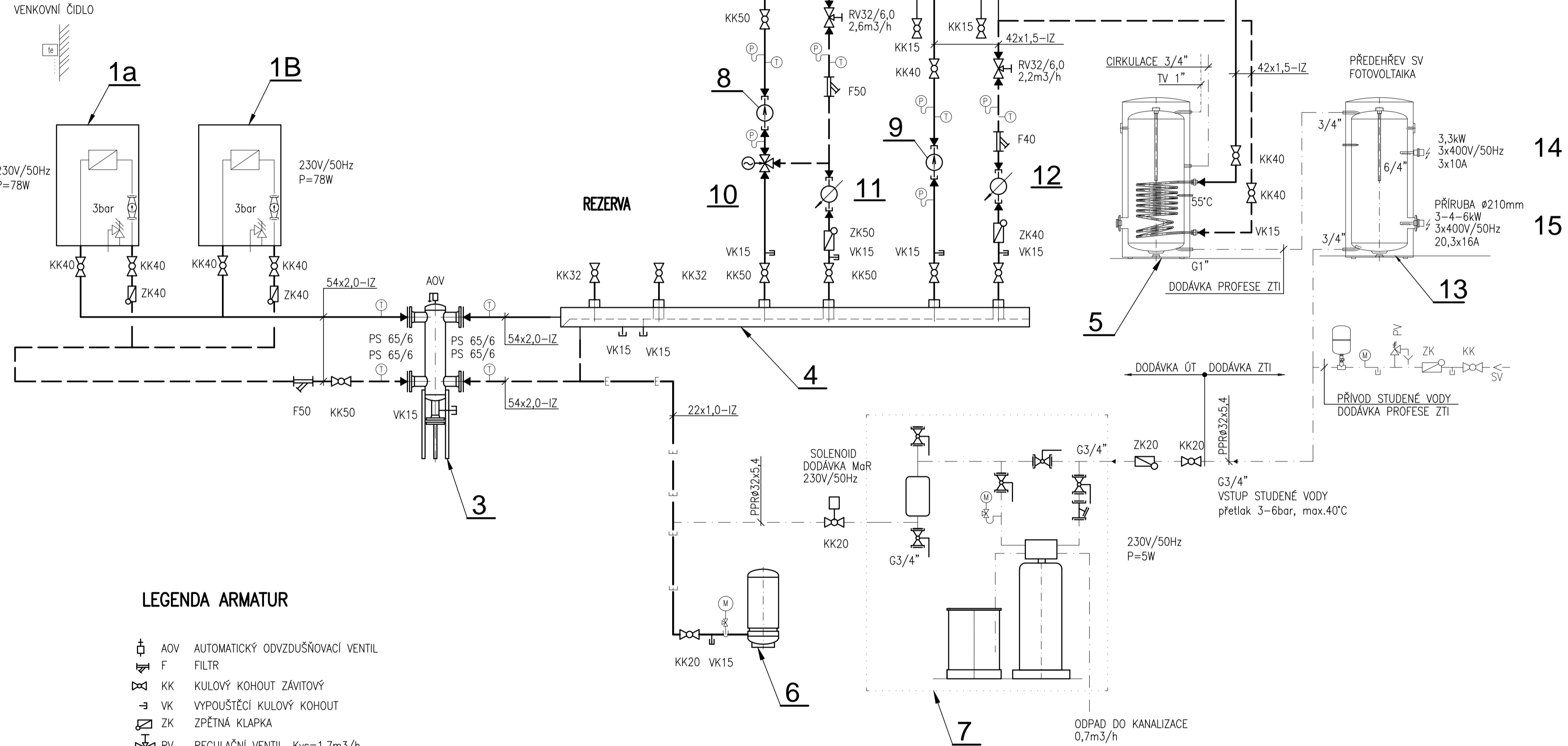


SCHÉMA NAPOJENÍ KOTLE



LEGENDA ARMATUR

- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- F FILTR
- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- RV REGULAČNÍ VENTIL, $Kvs=1,7m^3/h$
- TRV TŘÍCESTNÁ SMĚŠOVACÍ ARMATURA
- T TEPLOMĚR 0–120°C
- P TLAKOMĚR SE SPODNÍM PŘÍPOJ., (ROZSAH) VČ. KONDENZAČNÍ SMYČKY A TLAK. KOHOOUTU
- PV POJISTNÝ VENTIL
- MT ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA

MĚŘENÉ ROZVODY POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 65°C – OTOPNÁ TĚLESA
- TOPNÁ VODA VRATNÁ 50 °C – OTOPNÁ TĚLESA
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1a,b	ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL ENBRA CD 34H, 3,94–36,19 KW, 230V/50Hz, P=78W ODKOUŘENÍ Ø80/125 MM	2
3	HYDRAULICKÝ VYROVŇOVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ 8m ³ /h	1
4	ROZDĚLOVAČ–SBĚRAČ TOPNÉ VODY, RS KOMBI MODUL 80 L=1350MM	1
5	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TV 373 LITRŮ S 1 VÝMĚNÍKEM TEPLA 2m ²	1
6	TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA 80.3, 80 LITRŮ, PN3	1
7	BLOKOVÁ ÚPRAVNA VODY q=0,3–1,5m ³ /h, 230V/50Hz	1
8	ELEKTRONICKÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO, DN40, PN10 Q=2,6m ³ /h, H=3,0m, I=0,75A; P=91W; 1x230V/50Hz	1
9	ELEKTRONICKÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO, DN40, PN10 Q=2,5m ³ /h, H=3,0m, I=0,44A; P=50W; 1x230V/50Hz	1
10	TŘÍCESTNÁ SMĚŠ. ARMATURA Kv=16m ³ /h, DN32 +SERVOPOHON 0–10V	1
11	KOMPAKTNÍ ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA q=6,0m ³ /h, DN25, 230V/50Hz, RÁDIOVÝ MODUL	1
12	KOMPAKTNÍ ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA q=6,0m ³ /h, DN25, 230V/50Hz, RÁDIOVÝ MODUL	1
13	ELEKTRICKÝ STACIONÁRNÍ OHŘÍVAČ TV 259 LITRŮ PRŮMĚR 584mm, PŘÍPOJENÍ 3/4"	1
14	ŠROUBOVACÍ EL. TOPNÁ JEDNOTKA G6/4" 3,3KW, 3x400V/50Hz, 3x10A	1
15	PŘÍRUBOVÁ TOPNÁ EL. JEDNOTKA Ø210MM 3–4–6KW, 3x400V/50Hz, 20,3x16A	1

DEA Energetická agentura, s.r.o.
Benešova 425, 664 42 Modřice

Cesta k úsporám energií www.dea.cz

PROJEKTANT:		ING. LENKA MARKOVÁ		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
KONTROLOVAL:		ING. LENKA MARKOVÁ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		JIRÍ BIELÍK			
INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMINKÁNSKÁ 264/2, 602 00 BRNO-STŘED – BRNO-MĚSTO 449 92 785			
MÍSTO STAVBY:		KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNITÁ			
ČÁST:		D.1.4.b. VYTÁPĚNÍ			
NÁZEV STAVBY:		KŘENOVÁ 57 - REKONSTRUKCE DOMU		DATUM: 09/2011	
		50-01 KŘENOVÁ 57, BRNO - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ BUDOVY		FORMÁT: --	
		KŘENOVÁ 183/57, 602 00 BRNO-STŘED – TRNITÁ		MĚŘÍTKO: --	
				STUPĚN DOKUMENTACE: PRO PROVÁZÁNÍ STAVBY	
				ČÍSLO ZÁKAZKY: TT 051	
				ČÍSLO VÝKRESU: 106	
NÁZEV VÝKRESU: SCHEMA NAPOJENÍ KOTLŮ					