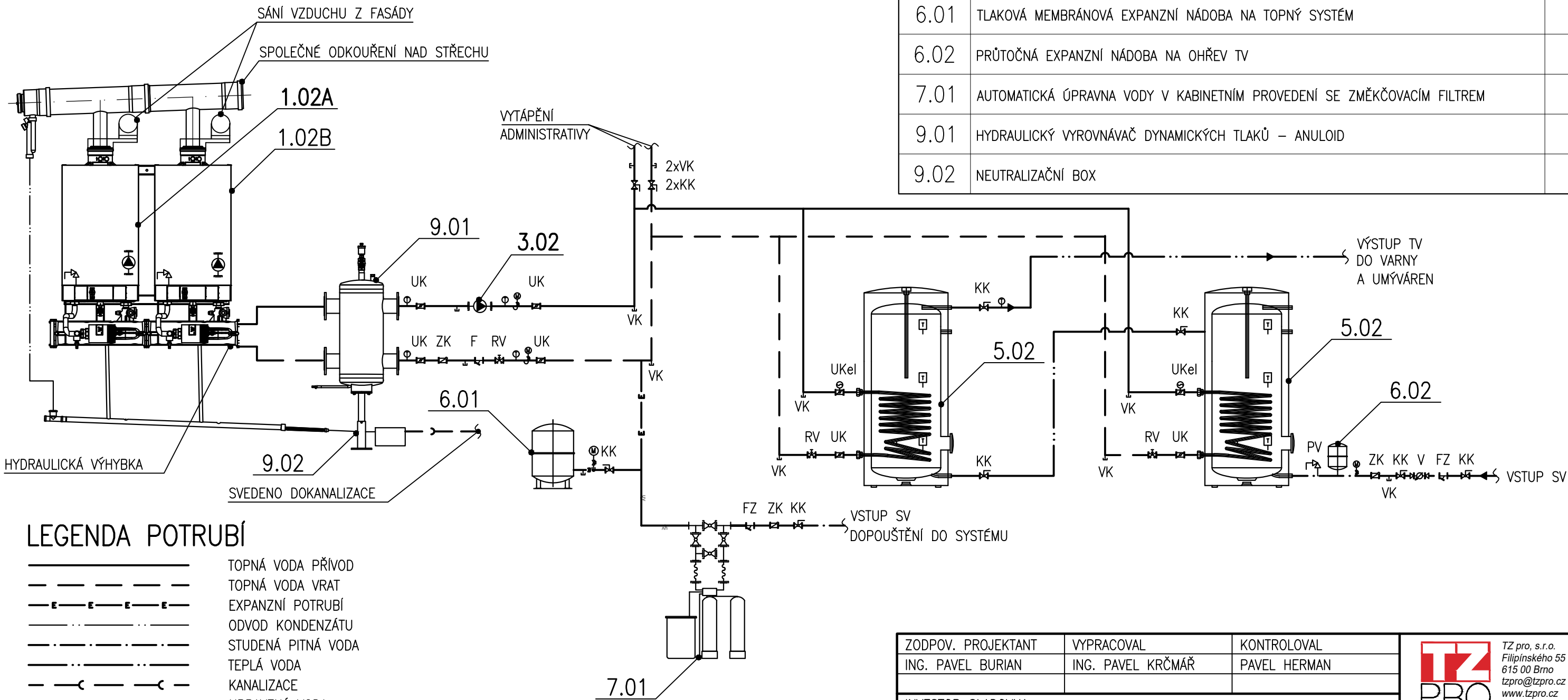


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
1.02	TEPLOVODNÍ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, JMENOVITÝ VÝKON PŘI 50/30°C = 150 kW, JMENOVITÝ VÝKON PŘI 80/60°C = 136 kW	2
3.02	ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO TOPNÉ VODY	1
5.02	NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TV, OBJEM 1500 l	2
6.01	TLAKOVÁ MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA NA TOPNÝ SYSTÉM	1
6.02	PRŮTOČNÁ EXPANZNÍ NÁDOBA NA OHŘEV TV	1
7.01	AUTOMATICKÁ ÚPRAVNA VODY V KABINETNÍM PROVEDENÍ SE ZMĚKČOVACÍM FILTREM	1
9.01	HYDRAULICKÝ VYROVŇVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ – ANULOID	1
9.02	NEUTRALIZAČNÍ BOX	1



LEGENDA POTRUBÍ

	TOPNÁ VODA PŘÍVOD
	TOPNÁ VODA VRAT
	EXPANZNÍ POTRUBÍ
	ODVOD KONDENZÁTU
	STUDENÁ PITNÁ VODA
	TEPLÁ VODA
	KANALIZACE
	UPRAVENÁ VODA

LEGENDA ARMATUR

	AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL		VK	VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
	F	FILTR		ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA
	RV	REGULAČNÍ VENTIL			TEPLOMĚR 0–120°C
	KK	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ			TLAKOMĚR SE SPODNÍM PŘÍPOJ., (ROZSAH) VČ. KONDENZAČNÍ SMYČKY A TLAK. KOHOUTU
	UKel	UZAVÍRACÍ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ S EL. POHONEM		PV	POJISTNÝ VENTIL
	UK	UZAVÍRACÍ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ			

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>TZ pro, s.r.o. Filipinského 55 615 00 Brno tzpro@tzpro.cz www.tzpro.cz</div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</div>	
ING. PAVEL BURIAN	ING. PAVEL KRČMÁŘ	PAVEL HERMAN		
INVESTOR: SLADOVNA s.r.o. KAROLÍNY SVĚTLÉ 1488/4, 792 01 BRUNTÁL				
AKCE: REKONSTRUKCE ENERGOCENTRA V AREÁLU SPOLEČNOSTI SLADOVNA s.r.o.			DATUM	09/2019
			STUPEŇ	DSP
			FORMÁT	2xA4
			Č. ZAKÁZKY	039/2019
PROFESE: TECHNOLOGIE			MĚŘÍTKO: —	Č.VÝKRESU: D.1.4.1—b02
OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENÍ — TEPLOVODNÍ ČÁST				