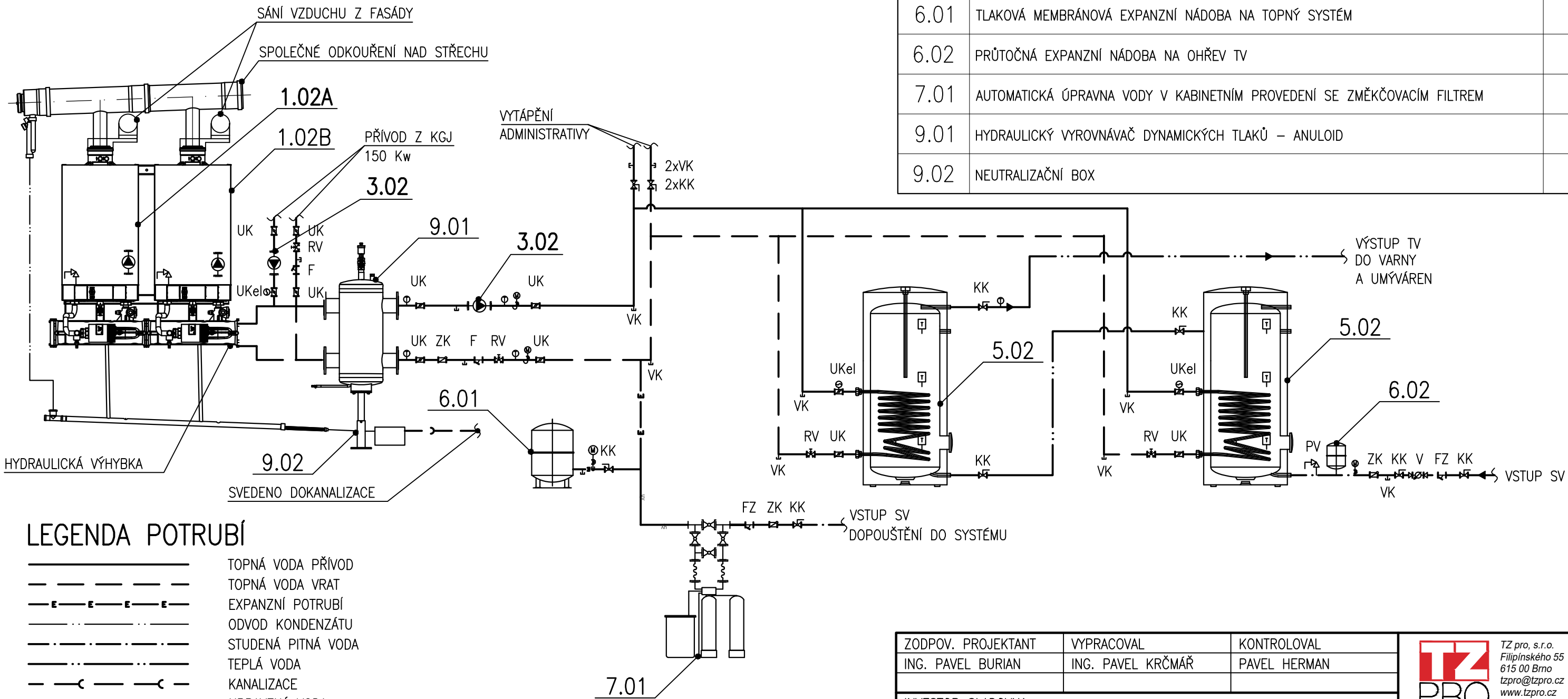


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

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	2
5.02	NEPŘÍMOTOPNÝ ZASOBNÍK 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



ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>TZ pro, s.r.o. Filipinského 55 615 00 Brno tzpro@tzpro.cz www.tzpro.cz</div> KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING
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:	
OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENÍ – TEPLOVODNÍ ČÁST	—	D.1.4.1—b02	