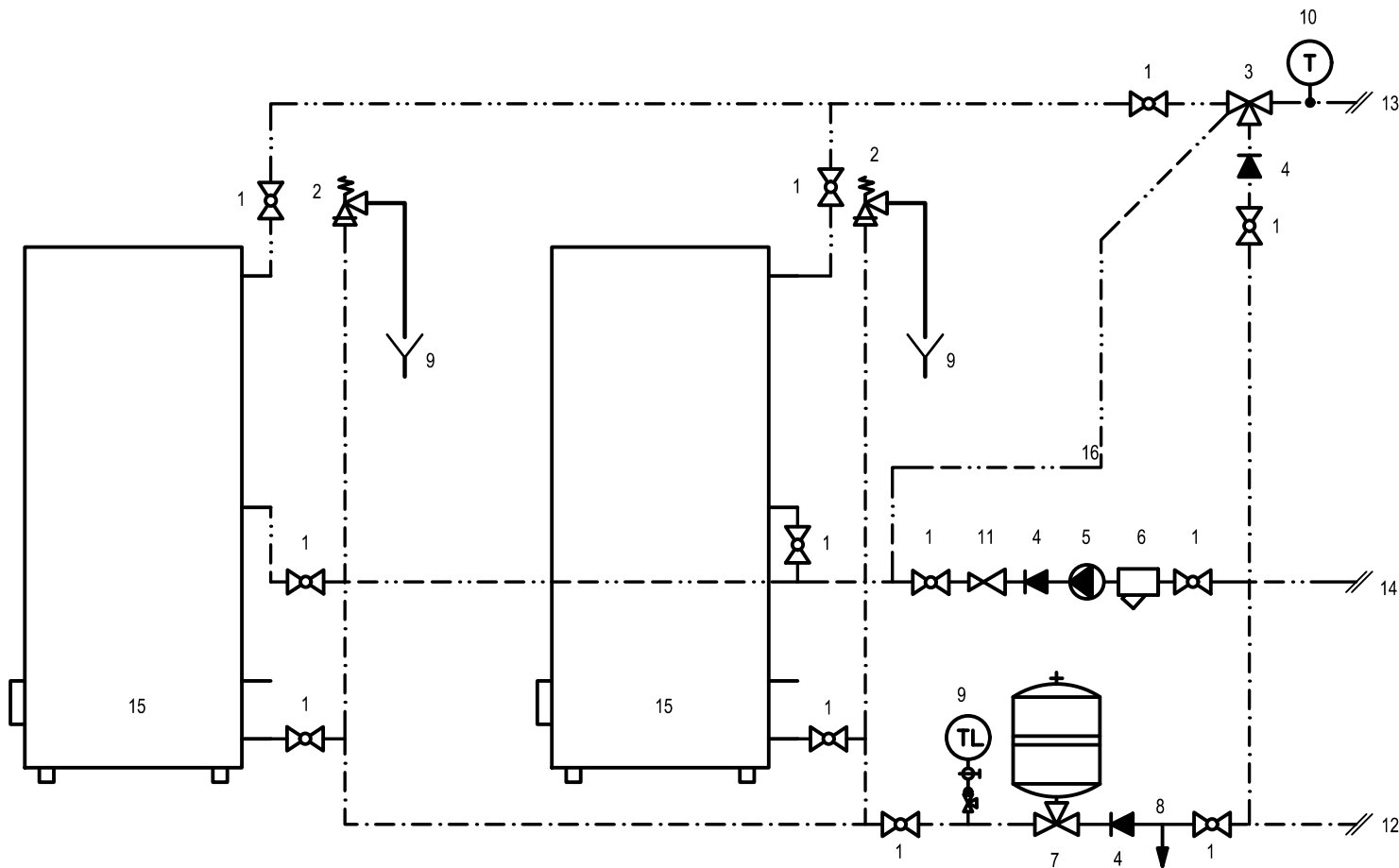


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKOVÝCH OHŘÍVAČŮ TV PARALELNĚ

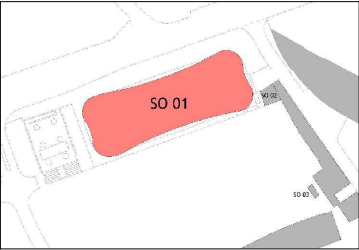



Legenda:

- 1 KULOVÝ KOHOUT
- 2 POJIŠŤOVACÍ VENTIL
- 3 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL NAPŘ. TA-MATIC/TA-MIX
- 4 ZPĚTNÁ KLAPKA
- 5 CÍRKULAČNÍ ČERPADLO
- 6 FILTR
- 7 EXPANZNÍ NÁDOBA S ARMATUROU NAPŘ. DIT5
- 8 VÝTOKOVÝ VENTIL 3/4"
- 9 MANOMETR 0 - 1000 kPa NA TROJCESTNÝM VENTILU
- 10 TEPLOMĚT 0 - 100 °C
- 11 VYVAŽOVACÍ VENTIL NAPŘ. TACONOVA
- 12 STUDENÁ VODA
- 13 TEPLÁ VODA
- 14 TEPLÁ VODA - CÍRKULACE
- 15 ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
- 16 PROPOJ CÍRKULACE V PŘÍPADĚ OSAZENÍ TA-MATIC

TABULKA ZAŘÍZENÍ			
VELIKOST ZÁSOBNÍKU	VELIKOST EXPANZNÍ NÁDOBY NAPŘ.REFLEX	VELIKOST PV	PRŮTOKOVÁ ARMATURA FLOW-JET / REFIX DIT5
<= 500	35	3/4"	FLOW-JET
600 - 1000	80	3/4"	REFIX DIT5
1000 -1200	100	1"	REFIX DIT5
1200 - 2500	200	1"	REFIX DIT5
2500 - 3500	300	1"	REFIX DIT5
3500 - 4500	400	1"	REFIX DIT5

POZNÁMKA:
DIMENZE JEDNOTLIVÝCH ARMATUR BUDE DLE DN POTRUBÍ PŘÍSLUŠNÉHO VÝKRESU VODOVODU
POJIŠŤVACÍ SESTAVU S EXPANZNÍ NÁDOBOU LZE NAHRADIT POUZE POJIŠŤOVACÍM VENTILEM

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jaroslav Pojar	DATUM: 02/2021	MĚŘÍTKO: ---	FORMÁT: 420 x 297 POČET A4: 2x A4	
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	STAVEBNÍ OBJEKT: OBJEKT LF A FZV		
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL: Adam Čoudek	ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D.1.4		
SUBDODAVATEL:  pipeproject s.r.o. Fr. Škroupa 1520/5, 370 06 Č. Budějovice		PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA	ČÍSLO REVIZE:		