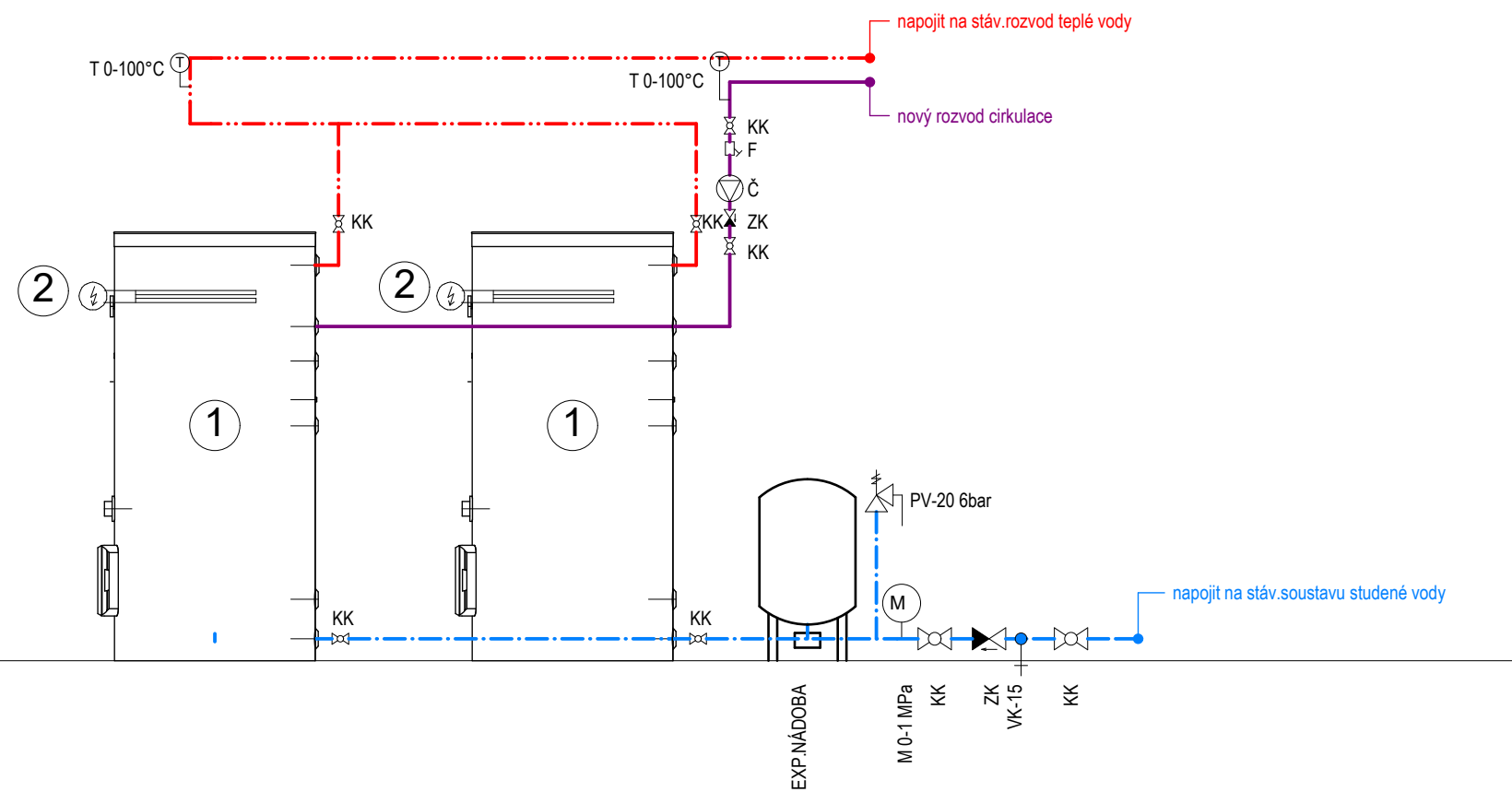


SCHÉMA ZAPOJENÍ



LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA
- CIRKULACE
- TEPLÁ VODA

LEGENDA ARMATUR

- KK - KULOVÝ KOHOUT
- ZK - ZPĚTNÁ Klapka
- TRV - TERmostatický VENTIL
- AOV - AUTO. ODVZDUŠ. VENTIL
- VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- PV - POJISTNÝ VENTIL
- F - FILTR
- M - MANOMETR
- T - TEPLOMĚR

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Poz.	Název zařízení	ks
1	TV - Nepřímotopný stacionární zásobník např. WP 700 1 C, o objemu 680 l, plocha výměníku 7,0 m2, d.950 mm vč.izolace, v. 2050 mm, hmotnost 247 kg, vč.tepl.čidel, armatur a přísl., napojení elektropatrony 9 kW (3x400/230V) <i>POZN.: Patrona do příruby s závitovou elektr.tyčí s pracovní nulou!</i>	2 kpl
2	Elektrická topná vložka např. FLH 90 9kW/400V, výkon 9kW / 400V, bez vyvedeného nulového vodiče, nastavitelný termostat 30-80°C, bezpečnostní termostat, vestavná délka 450 mm	2 kpl

Generální projektant:		Ing.arch.Helena Šnajdarová	
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Vít Kučera		
Vypracoval:	Ing. Jaroslava Kučerová		
Investor:	Lužánky-středisko volného času Brno příspěvková organizace Lidická 50, 658 12 Brno		
Kraj:	Pardubický	Kat.území:	Nekoř (702731)
Akce:			
STAVEBNÍ ÚPRAVY RS LORIEN NEKOŘ 253			
Obsah:			
Schéma zapojení zásobníků TV			

		A TELIÉR PŘÍBRAM architektonická a stavebně projekční kancelář	
Roháčova 145/14, Žižkov, 130 00 Praha 3 GSM:608174944, email:kucerova.apb@seznam.cz			
Formát	2 A4	Číslo paré	
Datum	10.2024		
Stupeň	DPS		
Profese			
		D.1.4. OHŘEV TV	
Měřítko		Výkres č.	D.1.4.08