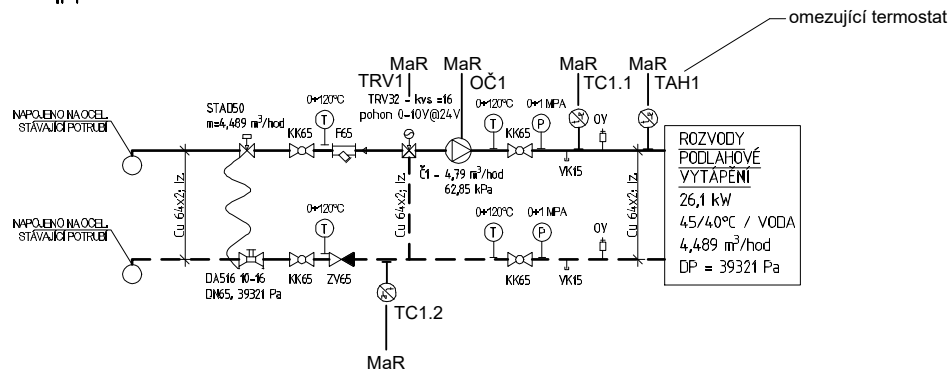


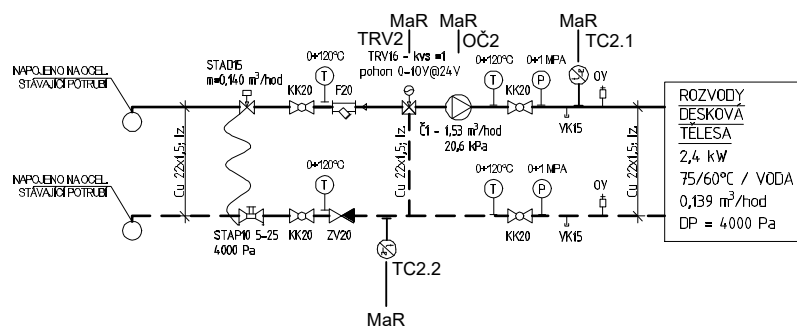
Akce: ZŠ U Krčského lesa 1320, Praha 4 – nástavba objektu

R–Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 email: jiri.padevet@projekt.cz	AKCE  Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. Krč	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		JIŘÍ FLOSMAN	
		SPOLUPR.			
		ZAK.Č.		0004 0227 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES  Technologické schéma vytápění	STUPEŇ	DPS	D.1.4 <u>E</u>	30
		FORM.	2A4		
		MĚŘ.:	1:N		
		DATUM	09/2025		
				PROFESE	VÝKRES

## UZ 01

SCHÉMA - VYTÁPĚNÍ PRO PODLAHOVÉ ROZVODY  
1PP

## UZ 02

SCHÉMA - VYTÁPĚNÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA  
1PP

## LEGENDA:

PICV - AUTOMATICKÝ REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE S POHONEM  
 Č1 - ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO; 4,79 m³/hod; 62,85 kPa  
 Č2 - ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO; 1,53 m³/hod; 20,6 kPa  
 Č3 - ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO; 3,5 m³/hod; 10 kPa; 27 W  
 Č4 - ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO; 3,5 m³/hod; 10 kPa; 27 W  
 KK - KULOVÝ KOHOUT TRV - TROJCESTNÝ VENTIL  
 ZV - ZPĚTNÝ VENTIL  
 VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT  
 OV - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
 RVV - REGULAČNÍ VENTIL  
 F - FILTR  
 RVV - REGULAČNÍ VENTIL  
 UK - UZAVÍRACÍ Klapka

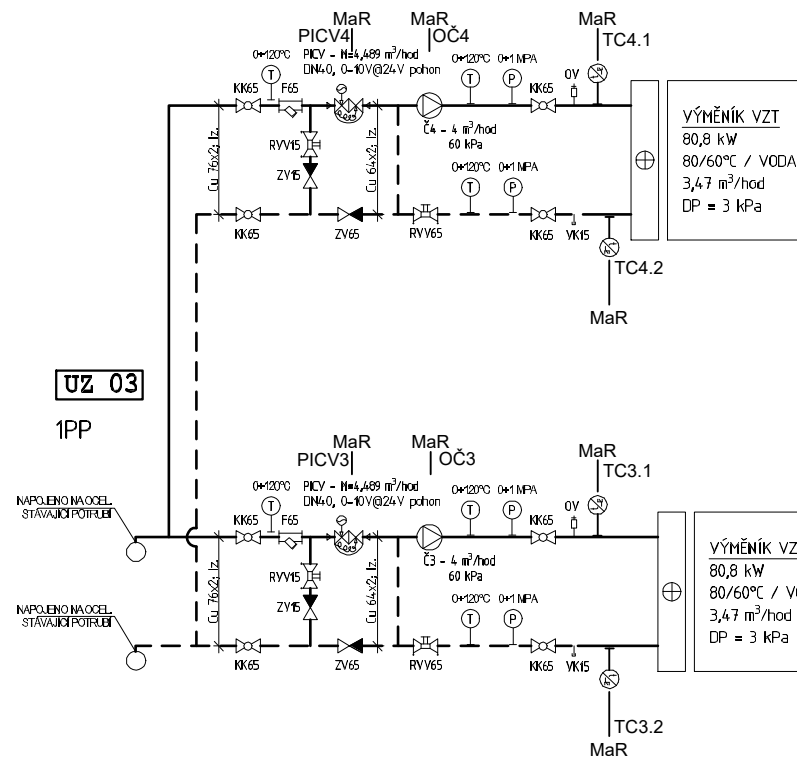
— PRÍVODNÍ POTRUBÍ ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ  
 --- ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

(T) - TEPLOMĚR

(P) - TROJCESTNÝ ZKUŠEBNÍ VENTIL + MANOMETR

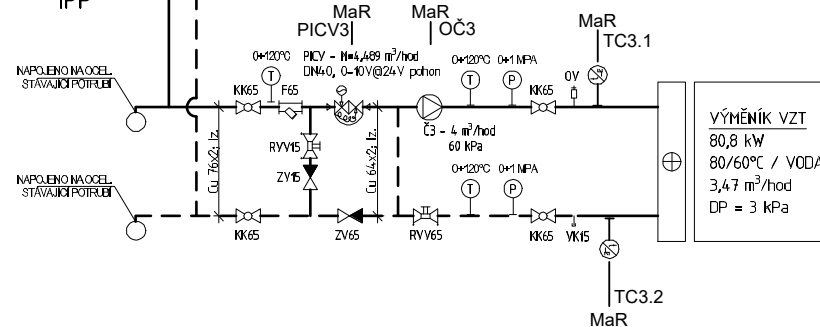
NA PRÍVODNÍM POTRUBÍ, NA PRÍVODU DO REGULAČNÍCH UZLŮ BUDE INSTALOVÁN TLAKOVÝ SPÍNAČ PRO HLÍDÁNÍ TLAKU SOUSTAVY  
 VIZ. VÝKRES 1.PP

## UZ 04

SCHÉMA - VYTÁPĚNÍ PRO VZT  
3NP

## UZ 03

## 1PP



Vypracoval: Jiří Flosman	AKCE:	Investor:	Zak/číslo: N/A	A/K/: N/A	Listů: 2
Kontroloval: Jiří Flosman	Nastavba, přístavba ZŠ Krčský les	Obsah:	Změna/Datum:	V/č/:	List:
Datum : 09/2025	Měření a regulace	Technologické schéma ÚT	Měřítko:		02